



DISFERGOS.A.

La Casa Del SOLDADOR



CATÁLOGO

DE PRODUCTOS

Todo lo que un soldador necesita.

(502) 2505-6000



www.lacasadelsoldador.com.gt

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



DISFERGO S.A.

La Casa Del SOLDADOR



OFICINA CENTRAL

9ª Avenida 17-70, Zona 11
Colonia Mariscal, Ciudad de Guatemala

✉ ventas@lacasadelsoldador.com.gt

☎ **PBX: 2505 6000**

SUCURSAL ESCUINTLA

Plaza Comercial El Cruce, Km 64
Frente a la intersección de la CA-9 Sur hacia Taxisco, Local 2

✉ ventas1.escuintla@lacasadelsoldador.com.gt

☎ **PBX: 7825 2407 / 7825 2406** 📞 **(+502) 5625 5969**

CONSUMIBLES SOLDADURA	6 - 20	CORTADORAS PLASMA	85 - 91
Boquillas		CEBORA	
Cerámicas			
Collets			
Nozzles			
Swirl Rings			
ACCESORIOS SOLDADURA	21 - 31	GENERADORES	92 - 97
Portaelectrodos		9000W	
Tenazas		5000W	
Conectores		2800W	
Adaptadores y más		2000W	
MARCADORES	32 - 35	ANTORCHAS	98 - 112
Variedad de colores y más		MIG	
		TIG	
SEGURIDAD INDUSTRIAL	36 - 60	SPOOL GUN	
Guantes		PARA PLASMA	
Cascos			
Gabachas		SOLDADURA	113 - 121
Chaquetas y Más		SUPERWELD	
		AX TECH	
CEPILLERIA	61 - 66	ELECTRODOS	122 - 129
Cepillos		ALUMINIO	
Fresas Carburo		CELULÓSICO	
		RUTÍLICO	
REGULADORES	67 - 69	HERRAMIENTAS	130 - 143
Acetileno		AX	
Argón		METABO	
CO2		STANLEY	
Helio		SUPERPAINT	
Nitrógeno			
OXICORTE Y ACCESORIOS	70 - 84	TALADROS MAGNÉTICOS	144 - 159
Carritos		TALADROS HOUGEN	
Boquillas		TALADROS SUPERDRILL	
Ferrules		LUBRICANTE	
Mangueras y más		BROCAS ANULARES	



La Casa Del
SOLDADOR

9ª AVENIDA 17-70 ZONA 11
COLONIA MARISCAL
PBX: 2505-6000
WWW.LACASADELSOLDADOR.COM.GT

- | PROCESO TIG | PROCESO MIG | PROCESO OXICORTE | INDUSTRIALES PLASMA |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> TUNGSTENOS ANTORCHAS VARILLA DE APORTE CERÁMICAS | <ul style="list-style-type: none"> MICROALAMBRES ANTORCHAS CONSUMIBLES ANTISPATER | <ul style="list-style-type: none"> EQUIPOS CARRITOS BOQUILLAS | <ul style="list-style-type: none"> ANTORCHAS ELECTRODOS BOQUILLAS |



**CUIDAMOS DE
LOS SOLDADORES**

CONTÁCTANOS
2505-6000

La Casa Del
SOLDADOR

ESTACIONAMIENTO
EXCLUSIVO PARA
MOTOS
Excepto Clientes Osafergo

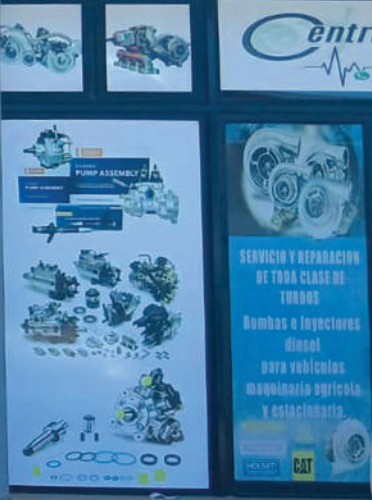
NUESTRAS SUCURSALES

Ciudad Capital



DISFERGO S.A.

DISFERGO S.A.
TODA LA GAMA DE SOLDADURAS Y EQUIPOS
SUCURSAL ESCUINTLA
Página Web: <https://lacasadesoldador.com.gt/>
Correo: ventas1.escuintla@lacasadesoldador.com.gt



Escuintla



20 años

Construyendo confianza en la soldadura
guatemalteca.

Disfergo ofrece soluciones integrales en equipos,
consumibles y asesoría especializada para quienes viven la
soldadura con profesionalismo y responsabilidad.

*"Y todo lo que hagáis, hacedlo de corazón, como para el Señor
y no para los hombres." Colosenses 3:23*



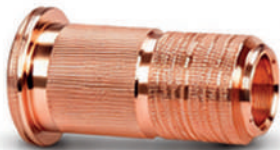
CONSUMIBLES



Te brindamos lo mejor en consumibles para soldadura, con la calidad, resistencia y rendimiento que necesitas para cada trabajo.



CODIGO	DESCRIPCION	Or = ORIGINAL	Gen = GENÉRICO
VIC9-8207	BOQUILLA CORTE PLASMA40 A 9-8207 CUTMASTER VICTOR		Or
VIC9-8211	BOQUILLA CORTE PLASMA80 A 9-8211 CUTMASTER VICTOR		Or
VIC9-8212	BOQUILLA CORTE PLASMA10 OA 9-8212 CUTMASTER VICTOR		Or
ZBT0118	BOQUILLA CORTE PLASMA60 A 9-8210 CUTMASTER ZBT		Gen
ZBT0119	BOQUILLA CORTE PLASMA80 A 9-8211 CUTMASTER ZBT		Gen
ZBT0120	BOQUILLA CORTE PLASMA 100A 9-8212 CUTMASTER ZBT		Gen



HUA0022	BOQUILLA PARA ANTORCHA. PLASMA S25/45/65 PD0103-65 HRI		Gen
HUA0023	BOQUILLA PARA ANTORCHA. PLASMA S25/45/65 PD0103-09 HRI		Gen
HUA0024	BOQUILLA PARA ANTORCHA. PLASMA S25/25K/35K/45 PD0103-10 HRI		



HUA0025	BOQUILLA PARA PLASMA S45 20 AMPS PD0116-06 HRI		Gen
HUA0026	BOQUILLA PARA PLASMA S45 30 AMPS PD0116-08 HRI		Gen
HUA0027	BOQUILLA PARA PLASMA S45 40 AMPS PD0116-09 HRI		Gen
HUA0028	BOQUILLA PARA PLASMA S45 50 AMPS PD0116-10 HRI		Gen



HUA0105	BOQUILLA P/PLASMA PMX-85-105 85A 220816 HRI		Gen
HUA0107	BOQUILLA P/PLASMA PMX-125 220975 HRI		Gen
HUA0108	BOQUILLA P/PLASMA PMX-105 105A 220990 HRI		Gen
HUA0110	BOQUILLA P/PLASMA PMX-45 45A 220671 HRI		Gen
HUA0238	BOQUILLA P/PLASMA PMX-65-85-105 45A 220941 HRI		Gen



HYP0013	BOQUILLA P/PLASMA PMX-85-105 85A 220816 HYPERTHERM		Or
HYP0014	BOQUILLA P/PLASMA PMX-45 45A 220671 HYPERTHERM		Or
HYP0018	BOQUILLA P/PLASMA PMX-125 420169 HYPERTHERM		Or
HYP0022	BOQUILLA P/PLASMA PMX-105 105A 220990 HYPERTHERM		Or
HYP0023	BOQUILLA P/PLASMA PMX-125 420158 HYPERTHERM		Or
HYP0028	BOQUILLA P/PLASMA PMX-125 220975 HYPERTHERM		Or
HYP0043	BOQUILLA P/PLASMA PMX-65/85A 220797 HYPERTHERM		Or
HYP0044	BOQUILLA P/PLASMA PMX-65-85-105 45A 220941 HYPER		Or
HYP0048	BOQUILLA P/PLASMA PMX-1650 220063 HYPERTHERM		Or



TRA0111	BOQUILLA P/PLASMA PMX-85-105 85A 220816 TRAFIMET		Or
TRA0112	BOQUILLA P/PLASMA PMX-1650 100A 220011 TRAF		Or
TRA0114	BOQUILLA P/PLASMA PMX1000 PD0234P12 120931 TRAF		Or
TRA0117	BOQUILLA P/PLASMA PMX-65-85-105 65A 220819 TRAF		Or



HUA0176	BOQUILLA P/PLASMA (40-50 AMP) CUT 60/70 HRI		
TRA0133	BOQUILLA P/PLASMA (40-50 AMP) CUT 60/70 PD0350-09 TRAF		Gen

Or



CODIGO	DESCRIPCION	Or = ORIGINAL	Gen = GENERICO
HUA0119	BOQUILLA STANDAR ICE 50 192051 HRI		Gen
MILL0580	BOQUILLA STANDAR ICE 50C 177890 MILLER		Or
MILL0647	BOQUILLA STANDAR ICE 50 192051 MILLER		Or



HUA0210	BOQUILLA ICE P/ANT 60/80T 212726 HRI		Gen
MILL1320	BOQUILLA ICE P/ANT 60/80T 212726 MILLER		Or



MILL0030	BOQUILLA P/ANT ICE 80T/100T 212728 MILLER		Or
MILL0108	BOQUILLA P/ANT ICE 100T 219683 MILLER		Or
MILL1318	BOQUILLA P/ANT ICE 80T/100T 212728 MILLER		Or



HUA0297	BOQUILLA ARRASTRE P/ANTORCHA PLASMA IP1012/220 NEO TC60 HRI (313160003)		Gen
MILL0846	BOQUILLA ARRASTRE P/ICE 5 199204 MILLER		Or
MILL0848	BOQUILLA ARRASTRE ICE 4 204332 MILLER		Or
MILL5030	BOQUILLA ARRASTRE XT-60A 256027 MILLER		Or



MILL0389	BOQUILLA P/PLASMA XT40 40A 249928 MILLER		Or
MILL5019	BOQUILLA P/PLASMA XT30/XT40 249927 MILLER		Or
MILL5034	BOQUILLA P/PLASMA XT-40 40A MILLER 249934		Or
MILL5050	BOQUILLA P/PLASMA XT60 249929 MILLER		Or



HUA0232	BOQUILLA 300170H P/ANTORCHA FX-300 HRI		Gen
----------------	--	--	-----

Or = ORIGINAL Gen = GENÉRICO



BOQUILLA PARA M-25

CODIGO	DESCRIPCION
MILL5008	BOQUILLA 0.023 P/ M-25 087299 MILLER OR.
HUA0004	BOQUILLA 0.030 P/ANTORCHA M-25 000067 HRI GEN.
TRA0144	BOQUILLA 0.030 P/ANTORCHA M-25 000067 TRAFIMET OR.
HUA0005	BOQUILLA 0.035 P/ANTORCHA M-25 000068 HRI GEN.
HUA0006	BOQUILLA 0.045 P/ANTORCHA M-25 000069 HRI GEN.



BOQUILLA PARA ROUGHNECK

MILL0091	BOQUILLA 0.30 P/ROUGHNECK 206186 MILLER OR.
MILL5004	BOQUILLA 5/64 P/ROUGNECK 206192 OR.



BOQUILLA MG/MAG ANT. SP250/MB24

ZEL0034	BOQUILLA 0.030 (0.080MM) MIG/MAG Para Antorcha SP250/MB24 ZELDA
ZEL0028	BOQUILLA 0.035 (0.090MM) MIG/MAG Para Antorcha SP250/MB24 ZELDA
ZEL0035	BOQUILLA 0.040 (1.0MM) MIG/MAG Para Antorcha SP250/MB24 ZELDA



BOQUILLA PARA MAGNUM

PFX0123	BOQUILLA 0.030 (0.8) Para MAGNUM 100 PROFAX PFX11-30 (MD0008-08) OR.
HUA0116	BOQUILLA 0.030 Para MAGNUM 100 Para EP-15 MD0008-08 HRI GEN.
HUA0187	BOQUILLA 0.035 P/MAGNUM 100 11-35 MD0008-09 HRI GEN.
HUA0328	BOQUILLA 0.030 P/MAGNUM 250L MD0003-08 KP14-30 HRI GEN.
HUA0118	BOQUILLA 0.035 P/MAGNUM 250L MD0003-09 KP14-35 HRI GEN.
HUA0318	BOQUILLA 0.035 P/MAGNUM PRO 250/300 KP2744-035 GEN.



BOQUILLA PARA EP25

HUA0189	BOQUILLA 0.030 P/EP25 MD0009-08 HRI GEN.
HUA0190	BOQUILLA 0.035 P/EP25 MD0009-09 HRI GEN.
HUA0315	BOQUILLA 0.045 P/EP25 MD0009-12 HRI GEN.
TRA0010	BOQUILLA 0.045 P/EP25 MD0009-12 BINZEL TRAFIMET OR.



BOQUILLA PARA SPOOLMATIC

HUA0120	BOQUILLA 0.035 (1.0) P/SPOOLMATIC 206187 15/3 HRI
HUA0113	BOQUILLA 0.045 (1.2) P/SPOOLMATIC XR 206188 HRI
MILL0056	BOQUILLA 0.045 P/SPOOLMATIC XR 206188 MILLER OR.
HUA0204	BOQUILLA 0.052 P/SPOOLMATIC 206189 HRI
HUA0114	BOQUILLA 1/16 P/SPOOLMATIC 206190 HRI



BOQUILLA PARA MEGA

TRA0028	BOQUILLA 0.035 P/MEGA 4 MD0004-09 TRAFIMET
TRA0035	BOQUILLA 0.035 P/MEGA 5 MD0010-09 LINCOLN TRAFIMET
TRA0029	BOQUILLA 0.045 P/MEGA 4 MD0004-12 LINCOLN TRAFIMET
TRA0036	BOQUILLA 0.045 P/MEGA 5 MD0010-12 LINCOLN TRAFIMET
TRA0030	BOQUILLA 0.052 P/MEGA 4 MD0004-14 LINCOLN TRAFIMET
TRA0037	BOQUILLA 0.052 P/MEGA 5 MD0010-14 LINCOLN TRAFIMET
TRA0038	BOQUILLA 0.062 P/MEGA 5 MD0010-16 LINCOLN TRAFIMET
TRA0040	BOQUILLA 3/32 P/MEGA 5 MD0010-24 LINCOLN TRAFIMET
TRA0032	BOQUILLA 3/64 P/MEGA 4 MD0004-62 TRAFIMET
TRA0039	BOQUILLA 5/64 P/MEGA 5 MD0010-20 LINCOLN TRAFIMET

BOQUILLA PARA HRMF-45

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0235	BOQUILLA 0.035 /1.0MM ANT. HRMF-45 HR140.0313 GEN

BOQUILLA PARA HRBNQ200

HUA0271	BOQUILLA 0.035 P/ANTORCHA HRBNQ200 T-035 BERNARD STYLE
---------	--

BOQUILLA PARA HRLN400

HUA0254	BOQUILLA 0.035 P/ANTORCHA HRLN400 14H35 LINCOLN/TWECO STYLE HRI (316030041)
HUA0255	BOQUILLA 0.045 P/ANTORCHA HRLN400 14H45 LINCOLN/TWECO STYLE (316030043)

BOQUILLA PARA SPOOLMATE

MILL1776	BOQUILLA 0.035 P/SPOOLMATE 185/3035 186406 MILLER
----------	---

BOQUILLA CENTERFIRE

HUA0228	BOQUILLA 0.035 TT-035 CENTERFIRE BERNARD .09 MM HRI GEN.
HUA0015	BOQUILLA 0.045 T-045 CENTERFIRE BERNARD 1.2 MM HRI GEN.
HUA0017	BOQUILLA 0.045 TT-045 CENTERFIRE BERNARD 1.2 MM HRI GEN.
MILL5169	BOQUILLA 0.072 T-072 CENTERFIRE BERNARD OR.
MILL4997	BOQUILLA 1/16 T-062 CENTERFIRE BERNARD OR.
HUA0016	BOQUILLA 1/16 T-062 CENTERFIRE BERNARD 1.6 MM HRI GEN.
HUA0018	BOQUILLA 1/16 TT-062 CENTERFIRE BERNARD 1.6 MM HRI GEN.
MILL4951	BOQUILLA 3/32 T-094 CENTERFIRE BERNARD OR.

BOQUILLA ACCULOCK

HUA0222	BOQUILLA ACCULOCK 0.035 T-A035CH HEAVY DUTY P/MDX-250 MILLER HRI GEN.
HUA0319	BOQUILLA ACCULOCK 0.045 T-A045CH HEAVY DUTY P/MDX250 HRI GEN.
HUA0320	BOQUILLA ACCULOCK 0.030 T-A030 HEAVY DUTY P/MDX250 HRI GEN.
MILL0167	BOQUILLA ACCULOCK 0.030 T-A030CH HEAVY DUTY P/MDX-250 MILLER OR.

BOQUILLA PARA HRTR

HUA0263	BOQUILLA 0.040 P/ANTORCHA HRTR450 Y HRTR550 403-2-40 TREGASKISS STYLE HRI (317030173)
HUA0264	BOQUILLA 0.045 P/ANTORCHA HRTR450 403-2-45 TREGASKISS STYLE HRI (317030174)

BOQUILLA PARA SPRAY MASTER

HUA0323	BOQUILLA 0.045 SPRAY MASTER 16S-45 MD0238-12 HRI GEN
TRA0069	BOQUILLA 0.35 P/SPRAYMASTER 250 11H-35 MD217-09 TRAFIMET OR
HUA0322	BOQUILLA 1/16 SPRAY MASTER 16S-116 HRI GEN
PFX0076	BOQUILLA 1/16 SPRAY MASTER 16S-116 TWECO OR

BOQUILLA PARA FC1150

CODIGO	DESCRIPCION
MILL3224	BOQUILLA 0.120 ANTORCHA FC1150 201258 TRAFIMET
PFX0098	BOQUILLA 1/16 P/ANTORCHA FC1150 20125%-12-873 PROFAX
MILL3225	BOQUILLA 1/8 ANTORCHA FC1150 201259 TRAFIMET
MILL3222	BOQUILLA 3/32 ANTORCHA FC1150 201256 TRAFIMET
PFX0099	BOQUILLA 3/32 P/ANTORCHA FC1150 201256-12-877 PROFAX

BOQUILLA PARA MDX-250

HUA0220	BOQUILLA T-M035 P/MDX-250 MILLER HRI
HUA0221	BOQUILLA T-M030 P/MDX-250 MILLER HRI
MILL0031	BOQUILLA T-M035 P/MDX-250 MILLER OR
MILL0170	BOQUILLA T-M030 P/MDX-250 MILLER OR
HUA0219	BOQUILLA T-M045 P/MDX-250 MILLER HRI



Or = ORIGINAL

Gen = GENÉRICO

CERAMICA 4

CODIGO	DESCRIPCION
TECH2675	CERAMICA 4 10N50 ANT. GRANDE OR.
HUA0317	CERAMICA 4 10N50 ANTORCHA GRANDE HRI GEN
TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA OR.



CERAMICA 5

HUA0240	CERAMICA 5 10N49 ANT. GRANDE HRI
TECH0069	CERAMICA 5 10N49L ANT. GRANDE LARGA



CERAMICA 6

HUA0138	CERAMICA 6 10N48 ANT. GRANDE HRI GEN
TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA OR.
HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI GEN
HUA0202	CERAMICA 6 53N60 GAS LENS PARA ANTORCHA 9/20/22/24/25 HRI GEN
TECH4740	CERAMICA 6 54N16 MEDIANA OR
TECH4607	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS CON FILTRO ANTORCHA GRANDE Y PEQUEÑA OR
HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS P/FILTRO ANTORCHA GRANDE Y PEQUEÑA HRI GEN



CERAMICA 7

HUA0128	CERAMICA 7 10N47 ANT. GRANDE HRI
TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA
HUA0201	CERAMICA 7 53N61 GAS LENS P/FILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0192	CERAMICA 7 54N15 MEDIANA HRI



CERAMICA 8

HUA0143	CERAMICA 8 10N46 ANT. GRANDE HRI
TECH0071	CERAMICA 8 10N46L ANT. GRANDE LARGA
HUA0200	CERAMICA 8 53N61S GAS LENS P/FILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0149	CERAMICA 8 54N14 MEDIANA P/FILTRO HRI
HUA0089	CERAMICA 8 57N74 P/FILTRO HRI



HUA0142	CERAMICA 10 10N45 ANT. GRANDE HRI
HUA0125	CERAMICA 10 P/FILTRO 53N88 HRI
HUA0126	CERAMICA 12 53N87 P/FILTRO HRI
HUA0298	CERAMICA PARA ANTORCHA PLASMA IP1012/220 NEO TC60 HRI (313160001)
MILL4977	CERAMICA RET. DE ESCUDO ANTORCHA. PT-38 ESAB 0558007549
CK0004	CERAMICA TRANSPARENTE ESTÁNDAR P/ANTORCHA TIG 2P8GS CK



Or = ORIGINAL Gen = GENÉRICO

COLLET 1/16

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0131	COLLET 1/16 10N23 PARA ANTORCHA 17/18/26 HRI GEN
HUA0145	COLLET 1/16 13N22 PARA ANTORCHA 9/20/25 HRI GEN
TECH4738	COLLET 1/16 13N22L GAS LENS L.D. PARA ANTORCHA 9/20/25 OR

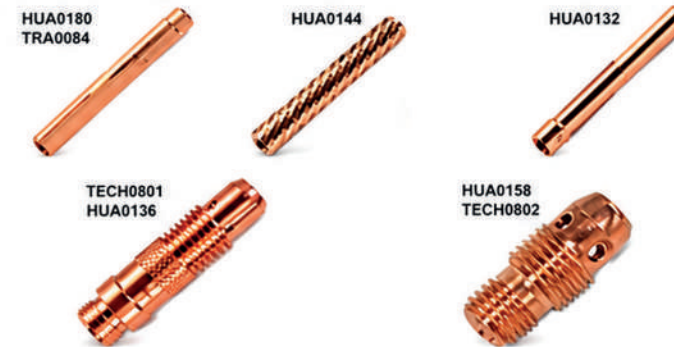


TECH0799	COLLET BODY 1/16 10N31 P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0134	COLLET BODY 1/16 10N31 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
HUA0135	COLLET BODY 1/16 13N27 P/ANTORCHA 9/20/22/25
TECH0800	COLLET BODY 1/16 13N27 P/ANTORCHA 9/20/22/25
TECH4617	COLLET BODY 1/16 45V116S GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 9/20/22/25
HUA0194	COLLET BODY 1/16 45V25 GAS LENS HRI
TECH4747	COLLET BODY 1/16 45V27 GAS LENS SET-UP ANT 17/18/26
HUA0155	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS P/ANTORCHA 9/20/22/25
TECH4606	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS P/ANTORCHA 9/20/22/25
HUA0141	COLLET BODY 1/16 P/FILTRO 45V116 GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26
TECH1796	COLLET BODY 1/16 P/FILTRO 45V116 GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26

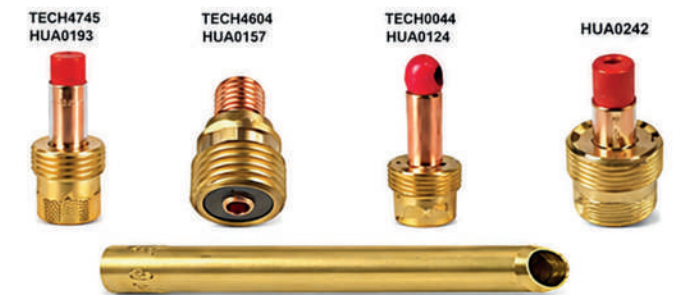


COLLET 1/8

HUA0132	COLLET 1/8 10N25 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
HUA0144	COLLET 1/8 13N24 P/ANTORCHA 9/20/25 HRI
HUA0180	COLLET 1/8 13N24L GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 9/20/25 HRI
TRA0084	COLLET 1/8 13N24L GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 9/20/25 HRI



TECH0801	COLLET BODY 1/8 10N28 P/ANTORCHA 17/18/26 OR
HUA0136	COLLET BODY 1/8 10N28 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI GEN
HUA0158	COLLET BODY 1/8 13N29 P/ANTORCHA 9/20/22/25 GEN
TECH0802	COLLET BODY 1/8 13N29 P/ANTORCHA 9/20/22/25 OR
HUA0193	COLLET BODY 1/8 45V27 GAS LENS SET-UP P/ANTORCHA 17/18/26 GEN
TECH4745	COLLET BODY 1/8 45V27 GAS LENS SET-UP P/ANTORCHA 17/18/26 OR
HUA0157	COLLET BODY 1/8 45V45 GAS LENS P/ANTORCHA 9/20/22/25 GEN
TECH4604	COLLET BODY 1/8 45V45 SMALL GAS LENS P/ANTORCHA 9/20/22/25 OR
TECH0044	COLLET BODY 1/8 995795 GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26 OR
HUA0124	COLLET BODY 1/8 995795 GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26 HRI GEN
HUA0242	COLLET BODY 1/8 995795S GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 9/20/22/25 HRI



CK0024	COLLET WEDGE 1/8 P/ANTORCHA TIG 17/18/26 3C418GS CK
CK0013	COLLET WEDGE 1/8 P/ANTORCHA TIG 9/20 2C418GS CK



Or = ORIGINAL Gen = GENÉRICO

COLLET 1/16

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0133	COLLET 3/32 10N24 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
HUA0139	COLLET 3/32 13N23 P/ANTORCHA 9/20/25
TECH1689	COLLET 3/32 13N23 P/ANTORCHA 9/20/25 OR
TECH4737	COLLET 3/32 13N23L GAS LENS L.D. P/ 9/20/25 OR

TECH0803	COLLET BODY 3/32 10N32 P/ANTORCHA 17/18/26 OR
HUA0137	COLLET BODY 3/32 10N32 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
HUA0163	COLLET BODY 3/32 13N28 P/ANTORCHA 9/20/22/25
TECH0804	COLLET BODY 3/32 13N28 P/ANTORCHA 9/20/22/25 OR
HUA0150	COLLET BODY 3/32 45V26 GAS LENS P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0156	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS P/ANTORCHA 9/20/22/25 HRI
TECH4605	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS P/ANTORCHA 9/20/22/25 OR
HUA0123	COLLET BODY 3/32 45V64 P/FILTRO GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0148	COLLET BODY 3/32 45V64S C/FILTRO GAS LENS L.D. ANTORCHA 9/20/22/25

CK0023	COLLET WEDGE 3/32 P/ANTORCHA TIG 17/18/26 3C332GS CK
CK0012	COLLET WEDGE 3/32 P/ANTORCHA TIG 9/20 2C332GS CK

Or = ORIGINAL

Gen = GENÉRICO

ANTORCHA HRT36

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0288	DIFUSOR DE 8MM P/ANTORCHA HRT36 BINZEL STYLE 142.0020 HRI (301040015)
HUA0289	DIFUSOR GAS P/ANTORCHA HRT36 BINZEL STYLE 014.0261 HRI (301120008)

MAGNUM

HUA0303	DIFUSOR DE GAS P/MAGNUM 250 PRO 2746-1 HRI
HUA0304	DIFUSOR P/MAGNUM 100 35-50 ME0018 HRI
HUA0191	DIFUSOR P/MAGNUM 100 GAS KP35-50 ME0103 HRI
TRA0095	DIFUSOR P/MAGNUM 100 GAS KP35-50 ME0103 TRAF
TRA0019	DIFUSOR P/MAGNUM 100 KP35-50 ME0018 TRAFIMET

SPRAY MASTER

HUA0338	DIFUSOR DE GAS SPRAY MASTER HD54-16 HRI
TRA0067	DIFUSOR P/SPRAYMASTER 250 HD52-11 (ME0500) TRAFIMET

MDX

MILL0150	DIFUSOR D-M100 P/MDX-100 MILLER OR
HUA0217	DIFUSOR D-M250 P/MDX-250 MILLER HRI GEN
MILL0166	DIFUSOR D-MA250 P/MDX-250 ACCULOCK BERNARD OR

BERNARD

HUA0103	DIFUSOR GAS ANTORCHA BERNARD DS-1 HRI
HUA0121	DIFUSOR GAS P/BERNARD D-1 HRI
MILL5009	DIFUSOR GAS P/BERNARD D-1 MILLER OR

PARA SP250/MB24 ZELDA

ZEL0029	ADAPTADOR DIFUSOR MIG/MAG P/SP250/MB24 ZELDA
ZEL0030	DIFUSOR MIG/MAG P/ SP250/MB24 ZELDA

PARA M-25

HUA0008	DIFUSOR P/ANTORCHA M-25 169728 HRI
---------	------------------------------------



Or = ORIGINAL

Gen = GENÉRICO

ANTORCHA ROUGHNECK

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0164	DIFUSOR P/ANTORCHA ROUGHNECK 206195 HRI
MILL0057	DIFUSOR P/ANTORCHA ROUGHNECK 206195 MILLER OR

PARA PLASMA

HUA0296	DIFUSOR P/ANTORCHA PLASMA IP1012/220 NEO TC60 HRI (313160004)
PFX0036	DIFUSOR P/PLASMA PCH-10/20/25/35 PX9-6007 PROFAX

PARA MEGA

MILL5126	DIFUSOR 3/4 P/MEGA 4 ME0020 TRAFIMET
TRA0041	DIFUSOR P/ANTORCHA MEGA 5 ME0021 TRAFIMET

PARA EP-15

HUA0182	DIFUSOR C/RESORTE P/EP-15 002.0078 FB0117 HRI
MILL0041	DIFUSOR P/EP-15 002.0078 FB0117 TRAF OR

PARA HRLN400

HUA0257	DIFUSOR DE GAS P/ANTORCHA HRLN400 HR54A HRI (316040009)
---------	---

PARA HRTR450 Y 550

HUA0266	DIFUSOR DE GAS P/ANTORCHA HRTR450 Y HRTR550 404-26 TREGASKISS STYLE HRI (317040003)
---------	---

PARA 250L

HUA0229	DIFUSOR GAS P/250L 0.035-0.045 KP52FN HRI
---------	---

PARA 250L

HUA0282	DIFUSOR P/ANTORCHA HRMF-45 M14 1HL BINZEL STYLE HRI (341370005)
---------	---



HUA0296



PFX0036



MILL5126



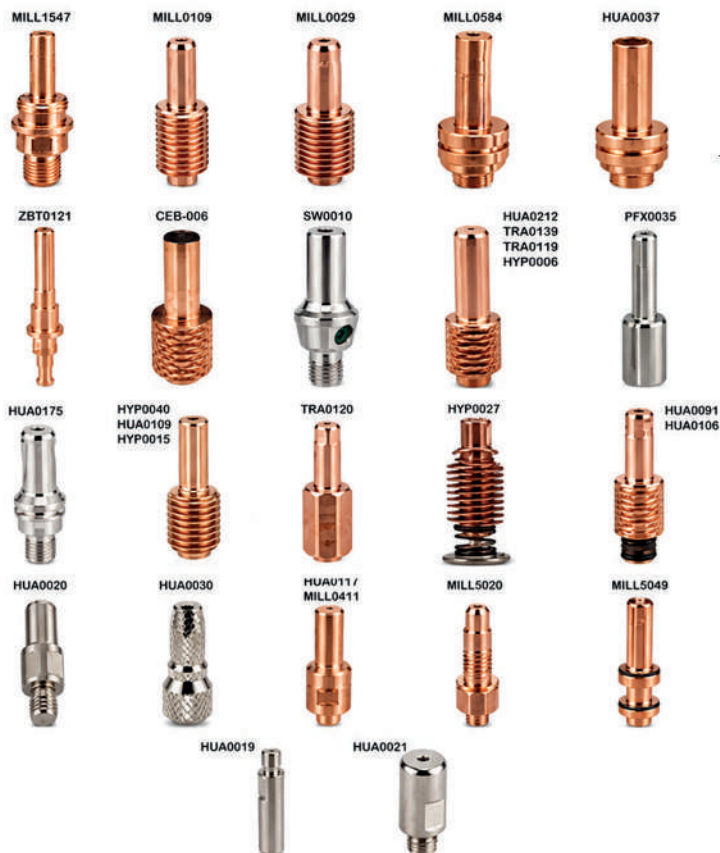
TRA0041



Or = ORIGINAL Gen = GENÉRICO

ICE

CODIGO	DESCRIPCION
MILL1547	ELECTRODO ICE 100 169217 MILLER
MILL0109	ELECTRODO P/ANTORCHA ICE-100T 219678 MILLER
MILL0029	ELECTRODO P/ICE 60T/80T 212724 MILLER
MILL0584	ELECTRODO STANDARD ICE 25C 176655 MILLER
HUA0037	ELECTRODO STANDAR ICE 25C 176655 PR0297 HRI GEN



PARA PLASMA

ZBT0121	ELECTRODO P/PLASMA 9-8215 CUTMASTER ZBT
CEB-006	ELECTRODO P/PLASMA CUT 70 AMP P/CORTADORA 70C CEBORA (2363)
SW0010	ELECTRODO P/PLASMA CUT 70 SWEISS P2-517
HUA0212	ELECTRODO P/PLASMA EXTENDED 192048 HRI GEN
TRA0139	ELECTRODO P/PLASMA EXTENDED 192048 TRAF
PFX0035	ELECTRODO P/PLASMA PCH-10/20/25/35 PX9-6006 PROFAX
TRA0119	ELECTRODO P/PLASMA PMX-1000 PR0234P 120926 TRAF
HUA0091	ELECTRODO P/PLASMA PMX-105 220842 HRI
HUA0106	ELECTRODO P/PLASMA PMX-125 220971 HRI
HYP0027	ELECTRODO P/PLASMA PMX-125 220971 HYPERTHERM
TRA0120	ELECTRODO P/PLASMA PMX-1650 220037 TRAFIMET
HYP0006	ELECTRODO P/PLASMA PMX-30 220478 HYPERTHERM
HYP0040	ELECTRODO P/PLASMA PMX-30 420120 HYPERTHERM
HUA0109	ELECTRODO P/PLASMA PMX-45 45A 220669 HRI PR0209 GEN
HYP0015	ELECTRODO P/PLASMA PMX-45 45A 220669 HYPERTHERM
HUA0175	ELECTRODO P/PLASMA PT60 HRI GEN
HUA0020	ELECTRODO P/PLASMA S25/25K/35K/45 PR0110 HRI GEN
HUA0030	ELECTRODO P/PLASMA S75 PR0117 HRI GEN
HUA0117	ELECTRODO P/PLASMA STANDAR 192047 MILLER GEN
MILL0411	ELECTRODO P/PLASMA STANDAR 192047 TRAF
MILL5020	ELECTRODO P/PLASMA XT40 249926 MILLER
MILL5049	ELECTRODO PARA PLASMA XT60 80A 256026 MILLER OR.
HUA0021	ELECTRODO CORTO P/PLASMA S25/25K/35K/45 PR0105 HRI
HUA0019	ELECTRODO LARGO P/PLASMA S45,S35,S25 PR0106 HRI

TOMAHAWK

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0033	ELECTRODO P/TOMAHAWK 1000 LC65 KP2844-1 HRI gen.
HUA0035	ELECTRODO P/TOMAHAWK 625 LC40 KP2843-1 HRI gen



CEB-012	ELECTRODO 130 AMP P/ANTORCHA 162C CEBORA (2362)
HUA0231	ELECTRODO 300100H P/ANTORCHA FX-300 HRI
HUA0295	ELECTRODO P/ANTORCHA PLASMA IP1012/220 NEO TC6001 HRI (313160002)

Or = ORIGINAL

Gen = GENÉRICO

PLASMA

CODIGO	DESCRIPCION
CEB-008	NOZZLE 0.90MM 50 AMP P/CORTADORA 70C CEBORA (2723)
HUA0040	NOZZLE 0.9MM P/PLASMA S65 PD0102-09 HRI
HUA0031	NOZZLE 1.0 50A P/PLASMA S75 PD0114-10 HRI
HUA0032	NOZZLE 1.2 70A P/PLASMA S75 PD0114-12 HRI
CEB-015	NOZZLE 1.50MM 110 AMP P/ANTORCHA 162C CEBORA (2720)
VIC9-0098	NOZZLE P/PLASMA CUTMASTER 42 9-0098 SHIELD CUP
HYP0002	NOZZLE P/PLASMA PMX-30 420134 HYPERTHERM
CEB-011	NOZZLE 1.1MM 70 AMP P/CORTADORA 70C CEBORA (2724)
CEB-009	NOZZLE P/CORTADORA 70C CEBORA (2907)



PARA ANTORCHA BERNARD

HUA0122	NOZZLE 1/2 ID 1/8 P/ANTORCHA BERNARD NS-1218B HRI
MILL4998	NOZZLE P/ANTORCHA BERNARD N-3418C P/DIFUSOR D-1 OR
HUA0104	NOZZLE P/ANTORCHA FLUSH BERNARD N-5800C HRI



PARA ANTORCHA EP24 - EP25

HUA0239	NOZZLE 1/2 PARA ANTORCHA EP24 MC0301 HR 145.0078 GEN.
HUA0321	NOZZLE 1/2 P/ANTORCHA EP25 MC0023
TRA0011	NOZZLE 1/2 P/ANTORCHA EP25 MC0023 TRAFIMET
HUA0316	NOZZLE 5/8 P/ANTORCHA EP25 MC0024 HRI
TRA0074	NOZZLE 5/8 P/ANTORCHA EP25 MC0024 TRAFIMET



PARA ANTORCHA MEGA

TRA0025	NOZZLE 1/2 P/ANTORCHA MEGA 2 MC0043C TRAFIMET
TRA0026	NOZZLE 5/8 P/ANTORCHA MEGA 2 MC0044C TRAFIMET
TRA0043	NOZZLE 5/8 P/ANTORCHA MEGA 5 MC0282 TRAFIMET
TRA0052	NOZZLE 5/8 P/ANTORCHA MIG15 MEGA 4 MC0040 TRAFI



PARA ANTORCHA 1150

PFX0095	NOZZLE 2 STICKOUT P/ANTORCHA 1150 11-455 PROFAX
PFX0094	NOZZLE 2-3/4 STICKOUT P/ANTORCHA 1150 11-450 PROFAX

Or = ORIGINAL

Gen = GENÉRICO

PARA ANTORCHA HRLN400

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0252	NOZZLE 5/8 P/ANTORCHA HRLN400 23-62 TWECO STYLE HRI (316010020) GEN
HUA0253	NOZZLE 5/8 P/ANTORCHA HRLN400 24A62 TWECO STYLE HRI (316010033) GEN

HUA0252



HUA0253



PARA ANTORCHA HRBNQ

HUA0273	NOZZLE STD 5/8 P/ANTORCHA HRBNQ200 HRNS-5818C BERNARD STYLE HRI (302010028)
HUA0279	NOZZLE STD 5/8 P/ANTORCHA HRBNQ400 STYLE N-5818C HRI (302010016)

HUA0273



HUA0279



PARA ANTORCHA FCM400

PFX0114	NOZZLE 5/8 27S62 P/ANTORCHA FCM400-116-10 PROFAX
---------	--



PARA ANTORCHA HRT36

HUA0290	NOZZLE P/ANTORCHA HRT36 BINZEL STYLE 145.0078 HRI (301010056)
---------	---



PARA ANTORCHA HRTR450 - HRTR550

HUA0262	NOZZLE STD 5/8 P/ANTORCHA HRTR450 Y HRTR550 401-4-62 16MM TREGASKIS STYLE HRI (317010003)
---------	---



PARA MAGNUM

HUA0314	NOZZLE 1/2 P/MAGNUM 250L KP23-50F MC0405 HRI
TRA0128	NOZZLE 1/2 P/MAGNUM 250L KP23-50F MC0405 TRAFIMET
HUA0302	NOZZLE 1/2 P/MAGNUM PRO 250/350 2742-1-50F HRI
HUA0185	NOZZLE P/MAGNUM 100 KP21-50F MC0426 HRI

HUA0314
TRA0128



HUA0302



HUA0185



PARA EP15

HUA0184	NOZZLE 1/2 P/EP15 145.0075 MC0018 HRI
---------	---------------------------------------



Or = ORIGINAL

Gen = GENÉRICO

PARA M-25

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0002	NOZZLE 1/2 P/M-25 169724 MC0491 HRI
HUA0003	NOZZLE 5/8 P/M-25 169725 HRI
MILL0017	NOZZLE 5/8 P/M-25 169725 TRAFIMET OR
HUA0237	NOZZLE 5/8 P/M-25 169726 HRI
TRA0132	NOZZLE 5/8 P/M-25 169726 TRAF

HUA0002



HUA0003
TRA0132



HUA0237



PARA MDX

HUA0213	NOZZLE 1/2 N-M1200C- P/MDX MILLER HRI
MILL0165	NOZZLE 5/8 N-A5818C P/MDX-250 BERNARD
HUA0214	NOZZLE 5/8 N-A5818C P/MDX-250 BERNARD HRI
HUA0225	NOZZLE 5/8 N-M5800C P/MDX-250 MILLER HRI
HUA0224	NOZZLE N-A5800CM 5/8 P/MDX-250 MILLER HRI
MILL5204	NOZZLE NS-M1200C- P/MDX-100 MILLER

HUA0213



MILL0165
HUA0214



HUA0224



MILL5204



PARA SP250/MB24 ZELDA

ZEL0027	NOZZLE P/ ANTORCHA SP250/MB24 ZELDA
---------	-------------------------------------



PARA ROUGHNECK

HUA0115	NOZZLE 5/8 COBRE P/ROUGNECK 198855 HRI
MILL1912	NOZZLE P/ROUGNECK SPOOL LATÓN 5/8 199613 MILLER

HUA0115

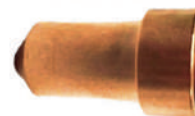


MILL1912



PARA TOMAHAWK

HUA0034	NOZZLE P/TOMAHAWK 1000 LC65 KP2844-4 HRI
HUA0036	NOZZLE P/TOMAHAWK 625 LC40 KP2843-2 HRI



RETAINING

HUA0336	NOZZLE RETAINING 402-3 HRI
TRA0103	NOZZLE RETANING PMX1000/1250 120928 PC0234 TRAF

HUA0336



TRA0103



SPRAY MASTER

TRA0068	NOZZLE 1/8" P/SPRAYMASTER 250 HD22-62 MC0504 TRAF
HUA0306	NOZZLE SPRAY MASTER HD24-62 HRI



ADAPTADORES NOZZLE

HUA0335	ADAPTADOR NOZZLE M10/15 169716 HRI
HUA0009	ADAPTADOR NOZZLE P/M-25 169729 HRI
TRA0140	ADAPTADOR NOZZLE P/M-25 169729 TRAF

HUA0335



HUA0009
TRA0140



Or = ORIGINAL Gen = GENÉRICO

PLASMA

CODIGO	DESCRIPCION
HYP0036	SWIRL RING P/PLASMA PMX-105A 220994 HYPER THERM OR
TRA0110	SWIRL RING P/PLASMA PMX-105A 220994 TRAFIMET
HYP0053	SWIRL RING P/PLASMA PMX-125 220997 HYPER THERM OR
TRA0109	SWIRL RING P/PLASMA PMX-1650 220051 TRAFIMET
HYP0008	SWIRL RING P/PLASMA PMX-30 220479 HYPER THERM OR
HYP0004	SWIRL RING P/PLASMA PMX-30 420211 HYPER THERM OR
HYP0050	SWIRL RING P/PLASMA PMX-45 220670 HYPER THERM OR
HUA0211	SWIRL RING P/PLASMA PMX-65-85 220857 HRI GEN
HYP0046	SWIRL RING P/PLASMA PMX-65-85 220857 HYPER THERM OR
TRA0107	SWIRL RING P/PLASMA PMX-65-85 220857 TRAFIMET
MILL0387	SWIRL RING P/PLASMA XT40 249931 MILLER OR

CEBORA

CEB-007	SWIRL RING P/CORTADORA 70C CEBORA (2855) OR
CEB-013	SWIRL RING P/ANTORCHA 162C CEBORA (1979) OR

GASKET

TECH5007	GASKET INSULADOR 54N01 TECHNIWELD
HUA0177	GASKET INSULADOR MW17, 18, 26 18CG P/ANTORCHA GRANDE HRI
TRA0085	GASKET INSULADOR P/ANT PEQUEÑA 54N63-20 TQ0026 TRAF
TECH4318	GASKET INSULADOR P/ANTOCHA GRANDE 54N63
CK0014	GASKET INSULADOR P/ANTORCHA TIG 9/20 2HSGS-1 CK

ADAPTADOR NOZZLE

HUA0335	ADAPTADOR NOZZLE M10/15 169716 HRI
HUA0009	ADAPTADOR NOZZLE P/M-25 169729 HRI
TRA0140	ADAPTADOR NOZZLE P/M-25 169729 TRAF

HYP0036
TRA0110



HYP0053



TRA0109



HYP0008



HYP0004
HYP0050



HUA0211
HYP0046
TRA0107



MILL0387



CEB-007



CEB-013



TECH5007



HUA0177



TRA0085



TECH4318



CK0014



HUA0335



HUA0009



TRA0140





ACCESORIOS PARA SOLDAR



Encuentra los mejores accesorios para soldar, diseñados para ofrecer calidad, durabilidad y máximo rendimiento en cada proyecto.

PORTA ELECTRODO 200AMP

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0323	PORTAELECTRODO PE200 AMP TIPO TWECO ZBT
ZBT0303	PORTAELECTRODO PE200 AMP TIPO ITALIANO (FERRETERO)



PORTA ELECTRODO 250AMP

INF0014	PORTAELECTRODO PE250 AMP INFRA 5PE250 HEAVY DUTY
INF0017	PORTAELECTRODO PE250 AMP MUNDIAL INFRA 5M250A



PORTA ELECTRODO 300AMP

INF0015	PORTAELECTRODO PE300 AMP INFRA 5PE300 HEAVY DUTY
INF0018	PORTAELECTRODO PE300 AMP MUNDIAL INFRA 5M300A
HUA0172	PORTAELECTRODO PE300 AMP TIPO LENCO HRI SUPERWELD
ZBT0273	PORTAELECTRODO PE300 AMP TIPO LENCO ZBT SUPERWELD
ZBT0322	PORTAELECTRODO PE300 AMP TIPO TWECO ZBT SUPERWELD
ZBT0204	PORTAELECTRODO PE300 AMP ZBT



PORTA ELECTRODO 500AMP

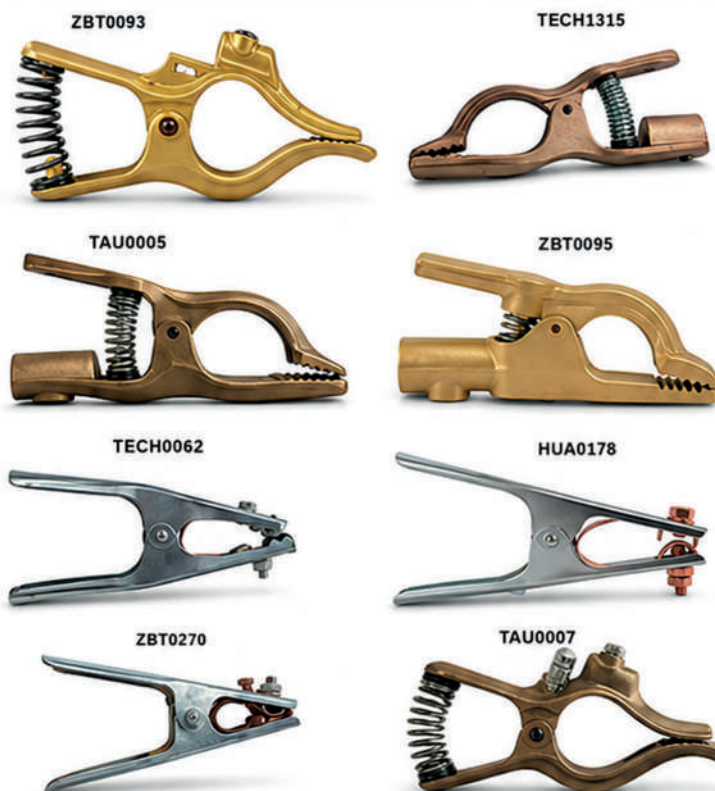
ZBT0321	PORTAELECTRODO PE500 AMP TIPO TWECO ZBT
INF0016	PORTAELECTRODO PE500 AMP INFRA 5PE500 HEAVY DUTY
HUA0059	PORTAELECTRODO PE500 AMP TIPO LENCO HRI
ZBT0272	PORTAELECTRODO PE500 AMP TIPO LENCO ZBT



DE PRODUCTOS

TENAZA 200AMP

CODIGO	DESCRIPCION
TAU0028	TENAZA 200 AMP BRONCE TIPO LENCO GC200OK TRS
TAU0027	TENAZA 200 AMP BRONCE TIPO TWECO GC200BR TIPO PESCADO



TENAZA 300AMP

ZBT0093	TENAZA 300 AMP BRONCE TIPO OJO PESCADO ZAE-11 ZBT
ZBT0095	TENAZA 300 AMP BRONCE TIPO PLANCHA ZAE-02A ZBT
TECH0062	TENAZA 300 AMP METAL GCLNS300 GCWAK300
HUA0178	TENAZA 300 AMP METAL M300A HRI
ZBT0270	TENAZA 300 AMP METAL M300A ZBT
TECH1315	TENAZA 300 AMP BRONCE GCL300
TAU0005	TENAZA 300AMP BRONCE TIPO LENCO GC300OK TRS
TAU0007	TENAZA 300AMP BRONCE TIPO TWECO GC300OK TRS



TENAZA 500AMP

TECH0931	TENAZA 500 AMP BRONCE GCL500
SW0031	TENAZA 500 AMP BRONCE TIPO OJO PESCADO ZAE-11B ZBT
ZBT0096	TENAZA 500 AMP BRONCE TIPO PLANCHA ZAE-02B ZBT
HUA0162	TENAZA 500 AMP METAL HRI
ZBT0271	TENAZA 500 AMP METAL ZBT
TAU0008	TENAZA 500AMP BRONCE TIPO TWECO GC500BR TIPO PESCADO



DE PRODUCTOS

TENAZA 600AMP

CODIGO	DESCRIPCION
TECH1971	TENAZA 600 AMP METAL GC80 CONSUMIBLES
ZBT0170	TENAZA 600 AMP METAL ZAE-13B ZBT

TENAZA MAGNETICA

ZBT0115	TENAZA MAGNETICA P/SOLDAR 200 AMP (15KG) ZAQ-32 ZBT
ZBT0116	TENAZA MAGNETICA P/SOLDAR 500 AMP (30KG) ZAQ-32 ZBT

ESCUADRA MAGNETICA

ZBT0008	ESCUADRA MAGNETICA 3 ZAQ-06A ZBT
ZBT0009	ESCUADRA MAGNETICA 4 ZAQ-06B ZBT
ZBT0010	ESCUADRA MAGNETICA 5 ZAQ-06C ZBT
ZBT0016	ESCUADRA MAGNETICA 4 ZAQ-17B MULTI ANGULO ZBT

CALIBRADORES DE SOLDADURA

HUA0060	CALIBRADOR P/SOLDADURA H3C40
HUA0061	CALIBRADOR P/SOLDADURA H3C60
PFX0071	CALIBRADOR PARA SOLDADOR MM-PLG WFG PROFAX
PFX0070	CALIBRADOR P/SOLDADURA PLG WHLG PROFAX

TERMINALES PARA CABLE

CODIGO	DESCRIPCION
TECH0013	TERMINAL CABLE 1/0-2/0 X 1/2 RTP1020
ZBT0101	TERMINAL CABLE 1/0-2/0 ZA0-10 500 AMPS ZBT
TAU0020	TERMINAL P/CABLE 1/0-2/0 (L-1020) CL-70 TRS
ZBT0100	TERMINAL CABLE 2 Y 4 ZA0-10 300 AMPS ZBT
TECH1314	TERMINAL CABLE 2-4 X 1/2 AST-62
TAU0019	TERMINAL P/CABLE 2-4 (L-16) CL-35 TRS
TECH0014	TERMINAL CABLE 3/0-4/0 X 1/2 RTP3040
TAU0021	TERMINAL P/CABLE 3/0-4/0 (L-1040) CL-95 TRS
ZBT0124	TERMINAL ROJA P/DIALARC 039047 ZBT
PFX0003	TERMINAL ROJA 039047 PROFAX
PFX0002	TERMINAL NEGRA PARA INFRA Y MILLER DIALARC 039046 PROFAX
ZBT0123	TERMINAL NEGRA P/DIALARC 039046 ZBT



DE PRODUCTOS



CHISPEROS

CODIGO	DESCRIPCION
TECH4998	CHISPERO PARA AUTOGENA TRIPLE PIEDRA TEC4501
ZBT0055	PIEDRA P/CHISPERO ZBT
ZBT0141	CHISPERO PARA SOLDADURA ZBT ZAL-01A
ZBT0194	CHISPERO C/JGO DE 5 PIEDRAS KIT ZAO-62 ZBT



LIMPIABOQUILLAS

ZBT0140	LIMPIABOQUILLAS 10CM DE LARGO ZAT-03 ZBT
ZBT0195	LIMPIABOQUILLAS 12CM DE LARGO ZAT-07 ZBT



TIZA

ZBT0007	TIZA P/MARCAR METAL 125*12*5MM ZAO-03A ZBT
ZBT0054	PORTA TIZA ZBT



ACCESORIOS

ZBT0006	MARTILLO PICADOR 500 GRS ZAY-01 ZBT
HUA0058	PINZA MIG DE 8 PULG. HRI



HORNOS

ZBT0090	HORNO P/ELECTRODO 10 LBS ZAK-19 110V-205W ZBT
ZBT0091	HORNO P/ELECTRODO 50 LBS ZAK-21 110V-500W TERMOSTATO ZBT



CABLE PARA SOLDAR

CODIGO	DESCRIPCION
PFX0058	CABLE 1/0 P/SOLDAR X PIE TOUGHFLEX WC#1/0
DG9037	CABLE 1/0 P/SOLDAR X PIE TECHNIWELD USA
DG9039	CABLE 2 P/SOLDAR POR PIE EXCELENE USA
DG6137	CABLE 2/0 P/SOLDAR X PIE TOUGHFLEX USA
PFX0080	CABLE 4 P/SOLDAR X PIE TOUGHFLEX

ANTI SALPICADURA

CODIGO	DESCRIPCION
WA07090	ANTI SALPICADURA GALON WELD-KLEEND 350
WA07089	ANTI SALPICADURAS 32 ONZ WELD-KLEEN 350
TECH5027	ANTI SPATTER SPRAY CANTESCO 16 OZ (454 G)
TECH5029	ANTI SPATTER GEL 16 OZ TECHIWELD CHEMSTAR

Líquido/Gel especializado que ayuda a prevenir la adhesión de escorias y chispas de soldadura a la superficie del metal. Esta fórmula de alta calidad minimiza el tiempo de limpieza y ayuda a mantener la integridad y calidad de los materiales soldados.



BORAX FUNDENTE

TECH0067	BORAX FUNDENTE PARA ALUMINIO 0.5 LBS
TECH0920	BORAX PLATA FUNDENTE 1 LIBRA HARRIS
TECH4999	BORAX PLATA FUNDENTE 1/2 LIBRA HARRIS
ZBT0340	BORAX FUNDENTE P/LATON, BRONCE, ACERO, HIERRO MALEABLE 250GMS. ZBT
ZBT0341	BORAX FUNDENTE PARA ALUMINIO 250 GMS. ZBT

El fundente de aluminio Harris es un fundente de polvo para uso con las aleaciones de soldadura de aluminio.

El fundente de plata se usa en soldadura de plata y para uso con la mayoría de los metales ferrosos y no ferrosos, no se recomienda en el aluminio, el magnesio y el titanio.

Borax para LATON, Se utiliza para soldar hierro, cobre, latón y bronce. Aumenta la capacidad de la soldadura para extenderse y penetrar en las grietas más pequeñas del metal. También se utiliza como limpiador de superficies.

BORAX



ALMOHADILLAS

WA07060	ALMOHADILLA PARA LUBRICAR TODO TIPO DE CABLE LUBE MATIC
WA07061	KIT ALMOHADILLA LIMPIADORA P/TODO TIPO DE CABLE KLEENER PADS 6 UNIDS-
WA07062	LUBE-MATIC 07062 WELD AID KIT LIMPIEZA MICRO ALAMBRE

Para todo tipo de alambre de acero (no recomendado para aluminio). Pretratado con líquido LUBE-MATIC. La lubricación permite una alimentación suave de alambre con forros de fundición pobre, hélice, óxido y alimentación larga. 6 por paquete.



ANTISPATTER

El Agente Antisalpicaduras para Arco de Soldadura de SUPERWELD es un spray diseñado para prevenir la formación de salpicaduras durante el proceso de soldadura. Su aplicación ligera antes de soldar en áreas propensas a salpicaduras ayuda a evitar la acumulación de material en la superficie del metal, protegiendo boquillas, piezas de trabajo, torques y plantillas. Este producto elimina la necesidad de procesos adicionales como cincelar, esmerilar o cepillar. Para su uso, se recomienda rociar capas ligeras de manera uniforme sobre la superficie y dentro de la boquilla de soldadura. Es importante no usar el spray cerca de llamas abiertas o superficies calientes y siempre con ventilación adecuada para garantizar la seguridad.

NUEVO PRODUCTO



PRODUCTOS PARA END

ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS



LIMPIADOR SKC-S

MAG0002	LIMPIADOR PARA SOLDAR SPRAY 10.5 ONZ 01-5750-77 SKC-S
MAG0005	LIMPIADOR PARA SOLDAR SPRAY 10.5 ONZ 01-5750-77 SKC-S

- Maximizar el rango de inspecciones
- Inspeccione una amplia gama de componentes sin preocupaciones.
- Cumple con las normas AMS 2644
- Clase 2, ASME BPVC y todos los requisitos aeronáuticos principales
- Versatilidad de aplicaciones

Limpiador removedor no clorado, se utiliza como prelimpiador, limpiador de postes y eliminador de penetrantes.



PRODUCTOS PARA END

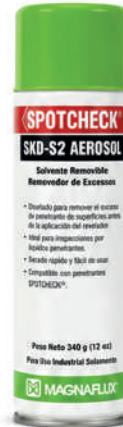
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS



PENETRANTE

MAG0003	PENETRANTE P/SOL SPRAY 9.9 ONZ 01-5155-44 SKL-SP2
MAG0006	PENETRANTE P/SOLDAR LIQUIDO GALON SKL-SP2 MAG
MAG0008	PENETRANTE P/SOLDAR GALON LAVABLE C/AGUA SKL-WP2 MAG
MAG0007	PENETRANTE P/SOLDAR SPRAY LAVABLE C/AGUA SKL-WP2 MAG

- SKL-SP2 es un penetrante removible con solvente portátil, particularmente para trabajos de soldadura, y es postemulsificable para una mayor visualización de indicaciones de defectos.
- SKL-WP2 diseñado para áreas superficiales de gran tamaño y superficies rugosas donde es difícil eliminar el exceso de penetrante con un limpiador o emulsificante removible con solvente, el SKL-WP2 puede eliminarse con un aerosol base agua, ya sea manualmente o con un automatizado.



REVELADOR SKD-S2

CODIGO	DESCRIPCION
MAG0001	REVELADOR P/SOLDAR SPRAY 11.6 ONZ 02-1400-44 SKD-S2
MAG0004	REVELADOR P/SOLDAR GALÓN SKD-S2 MAG

SKD-S2, es un revelador blanco brillante, crea un fondo blanco opaco para la inspección por líquidos penetrantes de alto contraste, para generar indicaciones confiables más sólidas y claras.
Compatible con aleaciones especiales, como el acero inoxidable, aluminio, magnesio y titanio, SKD-S2 es un revelador no halogenado que puede usarse con penetrantes de tipo 1 y 2. para propósitos generales, cumple con las normas: AMS 2644, ASTM E1417, ASTM E165, ASME.



REVELADOR BASE SOLVENTE ZP-9F

CODIGO	DESCRIPCION
MAG0010	REVELADOR BASE SOLVENTE ZP-9F 340G /11.9 ONZ. MAGNAFLUX

El ZP-9F es un revelador no acuoso hecho de partículas orgánicas que se usa con frecuencia en las latas de aerosol. Produce un recubrimiento blanco opaco y un fondo de contraste cuando se usan penetrantes, para procesos de inspección fluorescentes y visibles. Se usa típicamente para una amplia variedad de materiales de pruebas, como soldaduras, piezas de fundición, forjas, pruebas de fugas, recipientes a presión, aeronaves, embarcaciones, construcción mantenimiento, tuberías de petróleo, componentes de plantas de energías y trabajos metálicos generales en automóviles, equipos fuera de carretera y equipos agrícolas.



HEMBRA 10-25



CODIGO	DESCRIPCION
TRA0057	CONECTOR DINSE HEMBRA 10-25 CX0540 TRAFIMET
HUA0043	CONECTOR DINSE HEMBRA 10-25 EXTERNO 324060002 HRI
TAU0013	CONECTOR DINSE HEMBRA 10-25 EXTERNO CC-DN-10-25S TRS
ZBT0276	CONECTOR DINSE HEMBRA 10-25 EXTERNO ZBT
ZBT0279	CONECTOR DINSE HEMBRA 10-25 INTERNO P/PANEL ZBT

HEMBRA 35-50



HUA0045	CONECTOR DINSE HEMBRA 35-50 EXTERNO 324060004 HRI
ZBT0306	CONECTOR DINSE HEMBRA 35-50 EXTERNO ZBT
ZBT0280	CONECTOR DINSE HEMBRA 35-50 INTERNO P/PANEL ZBT
HUA0055	CONECTOR DINSE HEMBRA 35-50-2 P/PANEL 324070004 HRI

HEMBRA 50-70



ZBT0278	CONECTOR DINSE HEMBRA 50-70 EXTERNO ZBT
----------------	---

HEMBRA LDPM-50



PFX0090	CONECTOR DINSE HEMBRA P/PANEL LDPM-50 NEGRO 08106
PFX0091	CONECTOR DINSE HEMBRA P/PANEL LDPM-50 ROJO 081061

ELIT0019



ZBT0279



HUA0048



ZBT0344



MACHO 10-25

CODIGO	DESCRIPCION
ELIT0019	CONECTOR DINSE MACHO 10-25 EXTERNO ELITE
ZBT0275	CONECTOR DINSE MACHO 10-25 EXTERNO ZBT
HUA0048	CONECTOR DINSE MACHO 10-25 INTERNO P/PANEL 324070001 HRI
ZBT0344	CONECTOR DINSE MACHO 10-25 INTERNO P/PANEL ZAJ-18A ZBT

HUA0044



ZBT0277



HUA0050



HUA0054



MACHO 35-50

HUA0044	CONECTOR DINSE MACHO 35-50 EXTERNO 324060003 HRI
ZBT0277	CONECTOR DINSE MACHO 35-50 EXTERNO ZBT
HUA0050	CONECTOR DINSE MACHO 35-50 INTERNO P/PANEL 324070005 HRI
HUA0054	CONECTOR DINSE MACHO 35-50 P/PANEL 324070006 HRI

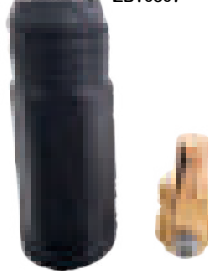
TECH4995



HUA0046



ZBT0307



MACHO 50-70

TECH4995	CONECTOR DINSE MACHO 50-70 ARC-M70 045443 350AMPS
HUA0046	CONECTOR DINSE MACHO 50-70 EXTERNO 324060005 HRI
ZBT0307	CONECTOR DINSE MACHO 50-70 EXTERNO ZBT



MACHO PROFAX LDT-1820-L LENCO

PFX0093	CONECTOR DINSE MACHO P/WP18/20, ROSCA IZQUIERDA LDT-1820-L LENCO
----------------	--

HUA0052



HUA0053



TECH3881



TIPO BANANA

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0052	ADAPTADOR BANANA MACHO 70-95 TIPO TWECO P/CABLE 1/0 Y 2/0 HRI
HUA0053	ADAPTADOR BANANA HEMBRA 70-95 EXTERNO TIPO TWECO HRI
TECH3881	ADAPTADOR BANANA 4-2 RTP1MBP

HUA0165



HUA0166



HUA0168



HUA0167



HUA0169



PFX0050
PFX0051
PFX0052



PFX0054



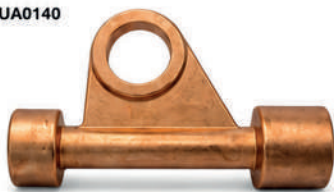
PFX0053



ADAPTADOR PARA ANTORCHA TIG

HUA0165	ADAPTADOR P/ANTORCHA TIG 26 35-50 C/MANGUERA HRI
HUA0166	ADAPTADOR P/ANTORCHA TIG 26 10-25 C/MANGUERA HRI
HUA0167	ADAPTADOR P/ANTORCHA TIG 17 35-50 C/MANGUERA HRI
HUA0168	ADAPTADOR P/ANTORCHA TIG 17 10-25 C/MANGUERA HRI
HUA0169	ADAPTADOR P/ANTORCHA TIG 18 35-50 C/MANGUERA HRI
PFX0050	ADAPTADOR P/ANTORCHA TIG LEN.05610 LDT-917F PROFAX
PFX0051	ADAPTADOR P/ANTORCHA TIG LEN.05612 LDTI-917F PROF
PFX0052	ADAPTADOR P/ANTORCHA TIG LEN.05620 LDT-26R PROFAX
PFX0053	ADAPTADOR P/ANTORCHA TIG LEN.05622 LDTI-26R PROFA
PFX0054	ADAPTADOR P/ANTORCHA TIG LEN.05650 LDTS-917F PROF

HUA0140



HUA0154
TECH0094



TECH0047



ADAPTADOR TIG

HUA0140	ADAPTADOR TIG P/ANTORCHA 9/17 105Z57 HRI
HUA0154	ADAPTADOR TIG 45V11 ROSCA IZQUIERDA HRI
TECH0047	ADAPTADOR TIG 45V62 P/ANTORCHA TIG AC WP26V
TECH0094	ADAPTADOR TIG 45V11 ROSCA IZQUIERDA TECHNIWELD



MARCADORES INDUSTRIALES



Te brindamos lo mejor en marcadores industriales, con la calidad, resistencia y durabilidad que necesitas para cada trabajo.

MARCADORES MARKAL

MARCADORES MARKAL



MARCADOR VALVE ACTION

CODIGO	DESCRIPCION
MAR96809	MARCADOR VALVE ACTION MARRON 96809
MAR96820	MARCADOR VALVE ACTION BLANCO 96820
MAR96821	MARCADOR VALVE ACTION AMARILLO 96821
MAR96822	MARCADOR VALVE ACTION ROJO 96822
MAR96823	MARCADOR VALVE ACTION NEGRO 96823
MAR96824	MARCADOR VALVE ACTION NARANJA 96824
MAR96825	MARCADOR VALVE ACTION AZUL 96825
MAR96826	MARCADOR VALVE ACTION VERDE 96826
MAR96827	MARCADOR VALVE ACTION ORO 96827
MAR96828	MARCADOR VALVE ACTION VERDE CLARO 96828
MAR96830	MARCADOR VALVE ACTION ROSA 96830
MAR96832	MARCADOR VALVE ACTION ALUMINIO 96832
MAR96835	MARCADOR VALVE ACTION AZUL CLARO 96835
MAR96867	PUNTA REPLAZO MARCADOR VALVE ACTION MARKAL 96867
MAR97054	MARCADOR VALVE ACTION PAINT/MAR INVISIBLE UV 97054

MARCADOR DE PINTURA LÍQUIDA DE SECADO RÁPIDO QUE PROPORCIONA MARCAS DURADERAS, RESISTENTES AL DESGASTE Y A LA INTEMPERIE QUE SON SEGURAS PARA CASI CUALQUIER SUPERFICIE.

COMO EL MARCADOR DE PINTURA LÍQUIDA MÁS VERSÁTIL DEL MUNDO, LA PINTURA SIN XILENO REDUCE LOS RIESGOS PARA LA SALUD DEL USUARIO

MARCADOR CHINA MARKER



MAR96011	MARCADOR CHINA MARKER AMARILLO 96011 MARKAL
MAR96012	MARCADOR CHINA MARKER ROJO 96012 MARKAL
MAR96013	MARCADOR CHINA MARKER NEGRO 96013 MARKAL
MAR96015	MARCADOR CHINA MARKER AZUL 96015 MARKAL

EL LÁPIZ GRASO ENVUELTO EN PAPEL ES UN MARCADOR ECONÓMICO DE ESCRITURA SUAVE PARA REALIZAR MARCAJES EN CASI CUALQUIER SUPERFICIE.

MARCADORES

MARKAL

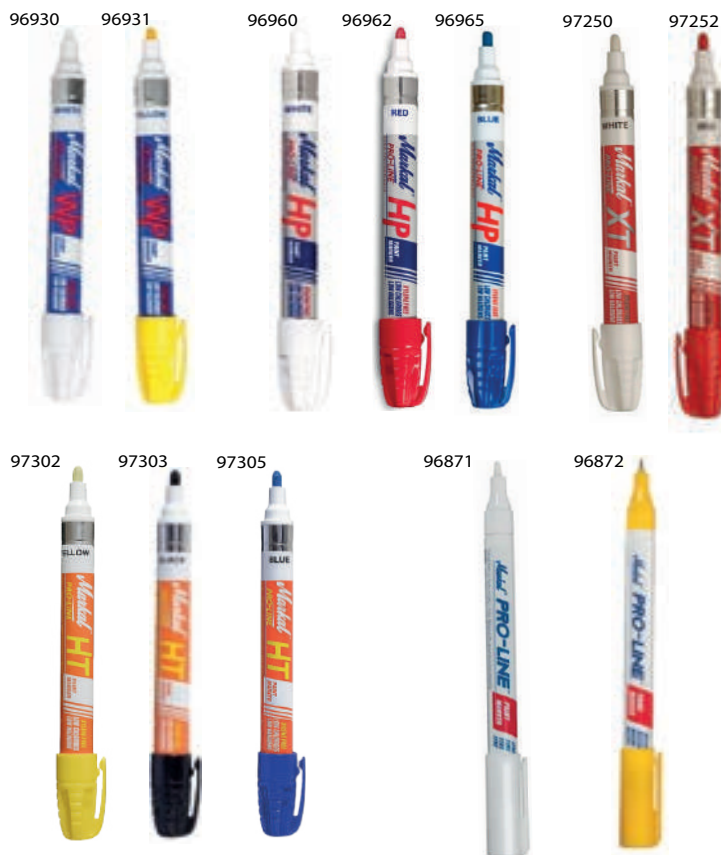
MARCADORES MARKAL



MARCADOR EN PASTA

CODIGO	DESCRIPCION
MAR96653	MARCADOR EN PASTA AMARILLO STYLMARK 96653 MARKAL
MAR96657	MARCADOR EN PASTA AZUL STYLMARK TUBE 96657 MARKAL
MAR96652	MARCADOR EN PASTA BLANCO STYLMARK 96652 MARKAL
MAR96655	MARCADOR EN PASTA NEGR STYLMARK TUBE 96655 MARKAL
MAR96654	MARCADOR EN PASTA ROJO STYLMARK TUBE 96654 MARKAL
MAR96658	MARCADOR EN PASTA VERDE STYLMARK TUBE 96658 MARKAL

MARCADOR CON PUNTA METÁLICA TIPO BOLÍGRAFO QUE PUEDE REALIZAR MARCAS EN LA MAYORÍA DE LAS SUPERFICIES. AL INCLUIR UN TUBO DE ALUMINIO FLEXIBLE Y PINTURA ESPESA, ESTE PRODUCTO RESULTA APROPIADO PARA SUPERFICIES RUGOSAS, VERTICALES Y ELEVADAS, Y POSEE EXCELENTE ADHESIÓN EN SUPERFICIES ACEITOSAS Y HÚMEDAS. LA PINTURA SIN XILENO REDUCE LOS RIESGOS PARA LA SALUD DE LOS USUARIOS.



MARCADOR PRO-LINE

MAR96930	MARCADOR PRO-LINE WP BLANCO 96930
MAR96931	MARCADOR PRO-LINE WP AMARILLO 96931
MAR96960	MARCADOR PRO-LINE HP BLANCO 96960
MAR96962	MARCADOR PRO-LINE HP ROJO 96962
MAR96965	MARCADOR PRO-LINE HP AZUL 96965
MAR97250	MARCADOR PRO-LINE XT PINTURA LIQUIDA BLANCO 97250 MARKAL
MAR97252	MARCADOR PRO-LINE XT PINTURA LIQUIDA ROJO 97252 MARKAL
MAR97302	MARCADOR PRO-LINE HT AMARILLO 97302 ALTA TEMPERATURA 1204 CENTIGRADOS MARKAL
MAR97303	MARCADOR PRO-LINE HT NEGRO 97303 ALTA TEMPERATURA 1204 CENTIGRADOS MARKAL
MAR97305	MARCADOR PRO-LINE HT AZUL 97305 ALTA TEMPERATURA 1204 CENTIGRADOS MARKAL
MAR96871	MARCADOR PUNTA FINA PRO-LINE BLANCO 96871
MAR96872	MARCADOR PUNTA FINA PRO-LINE AMARILLO 96872

-Markal WP Proline. Marcador de pintura líquida apto para marcaje en superficies húmedas.

-Markal PROLINE HP Fórmula de pintura única que resiste la propagación y se seca rápidamente a través de superficies aceitosas para dejar marcas precisas y permanentes.

-Markal PROLINE XT para escribir sobre superficies rugosas, sucias y metálicas cubiertas con corrosión, para escribir sobre vidrio, plástico, goma y metales

-Markal PROLINE HT Ideal para trabajos de soldadura, tratamiento térmico, recocido, Fabricación de Metales y Vidrio.

-Markal PROLINE PUNTA FINA, fórmula libre de xileno para reducir los olores objetables y los riesgos para la salud. Escribirá en cualquier metal, plástico, vidrio, cerámica, mampostería, madera, cartón, aglomerado y todas las superficies pintadas. Se seca a una marca permanente en 15-30 segundos dependiendo de la superficie.

MARCADORES **MARKAL**

MARCADORES MARKAL

MARCADORES VARIEDAD



MAR96101	LAPIZ PARA SOLDADOR PLATA MARKAL 96101
MAR96100	LAPIZ PARA SOLDADOR ROJO MARKAL 96100
MAR28710	MARCADOR D/PINTURA SOLIDA BLANCO MARKAL 28710
MAR96223	MARCADOR NEGRO TINTA PERMANENTE DURAINK #25 96223
MAR96536	MARCADOR NEGRO TINTA PERMANENTE DURAINK #60 96536
MAR51421	MARCADOR P/LLANTAS AMARILLO MARKAL 51421
MAR51420	MARCADOR P/LLANTAS BLANCO MARKAL 51420
MAR97030	MARCADOR PRO-WASH BLANCO 97030 MARKAL
MAR84620	MARCADOR PUNTA DE BOLA BLANCO 84620
MAR96006	MARCADOR SILVER-STREAK REDONDO 96006 MARKAL
MAR96018	TIZA PLANA P/MARCAR PLATA 96018
MAR96019	TIZA PLANA P/MARCAR ROJA 96019

MAR97030



MAR84620



MAR96006



MAR96018



MAR96019





SEGURIDAD INDUSTRIAL



Te ofrecemos lo mejor en equipos de seguridad industrial, con la calidad, resistencia y confiabilidad que necesitas para protegerte a ti y a tu equipo en cada tarea.

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

WELDAS®

The Professional's Choice

Código	Descripción
W-10-2000/18-L	GUANTE COMFOFLEX MANGA LARGA 10-2000/18-L WELDAS

- Cuero serraje de vaca Nivel A
- Revestimiento interno COMFOflex®
- Revestimiento interno de algodón
- Modelo «Wide Body»: manguito de boca grande



Código	Descripción
W-10-2087-L	GUANTE COMFOFLEX AZUL 10-2087-L WELDAS

Diseñado científicamente para proteger y confortar al soldador, gracias a su colchón de aire intermedio consigue retardar la sensación de calor en nuestra mano. Fabricados con el mejor cuero de vaca, haciéndolos más flexibles, duraderos y resistentes al calor que cualquier guante de la competencia. Pulgar Reforzado. Costuras interiores con hilo Kevlar.

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

WELDAS®
The Professional's Choice



Código	Descripción
W-10-2076-L	GUANTE COMFOFLEX PIEL DE CERDO 10-2076-L WELDAS

Los guantes de soldadura COMFOflex® cuentan con nuestro forro acolchado con aire diseñado científicamente para brindar comodidad y proteger al soldador. También están fabricados con las pieles más finas, lo que los hace más flexibles, duraderos y resistentes al calor que cualquier otro guante del mercado.



Código	Descripción
W-10-2000-L	GUANTE COMFOFLEX PIEL D/RES 10- 2000-L WELDAS

- Cuero serraje de vaca Nivel A
- Revestimiento interno COMFOflex®
- Revestimiento interno de algodón
- Modelo «Wide Body»: manguito de boca grande



Código	Descripción
W-G-10-2020L	GUANTE DE CUERO P/SOLDAR MIG-TIG 10-2020-L WELDAS

Este guante está diseñado principalmente para soldadura MIG con gas inerte, pero también es versátil para diversas tareas. Está fabricado con palma de cuero vacuno suave y duradero, que brinda comodidad y buen control en la punta de los dedos. Cuenta con forro de algodón, costuras de Kevlar y costuras soldadas que reducen la exposición del hilo, minimizando el desgaste y aumentando su durabilidad.

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS



Código	Descripción
AXT-GP6040-MT	GUANTE DE CUERO P/SOLDAR MIG-TIG C/REFUERZO



Código	Descripción
AXT-GP073-M	GUANTE DE SOLDAR MIG
	<ul style="list-style-type: none"> • Dorso: Carnaza con refuerzo en puño y dedos • Palma: Piel de cabra con refuerzo de carnaza en palma y dedo índice • Puño: Carnaza con refuerzo lateral acojinado con gel EVA • Forro: Algodón, polar y espuma • Grosor: 0.8 - 0.9 mm



Código	Descripción
AXT-GP083-T	GUANTE DE SOLDAR MIG/TIG
	<ul style="list-style-type: none"> • Dorso: Piel de vacuno con elástico fruncido y refuerzo en dedo índice • Palma: Piel de vacuno • Puño: Carnaza • Hilo: Kevlar • Grosor: 0.9 - 1 mm

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS



Código	Descripción
AXT-GP6040-MT	GUANTE DE SOLDAR MIG/TIG

- Dorso: Piel de cabra con elástico fruncido y refuerzo en dedo indice
- Palma: Piel de cabra con refuerzo de carnaza en palma superior, acolchada con gel EVA
- Puño: Carnaza
- Forro: Algodón y Polar
- Hilo: Kevlar



Código	Descripción
AXT-GP043-E	GUANTE DE SOLDAR MMA

- Dorso: Carnaza
- Palma: Carnaza con refuerzo en pulgar y palma
- Puño: Carnaza
- Forro: Algodón, Polar y Espuma
- Hilo: Kevlar
- Grosor: 1 - 1.1 mm

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS



Código	Descripción
DG5925	GUANTE D/PIEL TIPO PROCASI TALLA GRANDE AMARILLO

Guante Ideal para Trabajos Generales:

- Maniobras con Montacargas
- Manejo de Cajas Plástico y Cartón
- Para manejo de herramienta manual (depende del caso)



Código	Descripción
DG2159	GUANTES MANGA AL HOMBRO

Trabajos de soldadura, protección de mano, brazo y hombro. Se utilizan para proteger al soldador de las chispas y el calor que genera el acto de soldar.
Química, construcción, servicio eléctrico, minería.

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS



Código

PRO1942

Descripción

GUANTE P/SOLDAR MIG-TIG
SUPERWELD

Guantes de seguridad fabricados en cuero de alta calidad, diseñados especialmente para trabajos de soldadura y manejo de altas temperaturas.



Código

PRO7513

Descripción

GUANTE P/SOLDAR MIG-TIG
SUPERWELD

Guantes de seguridad fabricados en cuero de alta calidad, diseñados para brindar máxima protección y comodidad en trabajos de soldadura. Su palma y dedos en cuero blanco suave permiten mayor sensibilidad y control, mientras que el puño largo en cuero reforzado protege el antebrazo contra chispas y calor.

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS



Código	Descripción
ZBT0125	GUANTE P/SOLDAR AZUL DOBLE PALMA REFORZADA

Guantes de seguridad fabricados en cuero reforzado de alta calidad, diseñados para brindar máxima protección en trabajos de soldadura y manejo de altas temperaturas. Su diseño combina cuero resistente con refuerzos adicionales en palma y pulgar, proporcionando mayor durabilidad y protección en las zonas de mayor desgaste.



Código	Descripción
ZBT3000	GUANTE P/SOLDAR DE ALTA PROTECCIÓN

Fabricados en cuero de alta resistencia, diseñados para brindar protección confiable en trabajos de soldadura y manejo de altas temperaturas.

Su material grueso y durable protege eficazmente contra chispas, calor, abrasión y salpicaduras de metal.

PROTECCIÓN VISUAL



Código	Descripción
ZBT0029	LENTE ANTIEMPAÑANTE AJUSTABLE T/DEPORTIVO ZCVE-09 ZBT



Código	Descripción
ZBT0028	LENTE ANTIEMPAÑANTE P/PULIR ZCVE-10 ZBT



Código	Descripción
ZBT0208	LENTE OSCURO ANTIEMPAÑANTE ZBT



Código	Descripción
ZBT0207	LENTE TRANSPARENTE ANTIEMPAÑANTE MARCO NEGRO, CERTIFICADO FT2601 ZBT

PROTECCIÓN VISUAL



Código	Descripción
ZBT0209	LENTE TRANSPARENTE ANTIEMPAÑANTE T/DEPORTIVO FT2601A ZBT



Código	Descripción
ZBT0202	ZAR-02 ZBT LENTES AUTOGENA MONOGOGLES MOVIL



Código	Descripción
ZBT0201	LENTE AUTOGENA REDONDO ZFB-71A ZBT



Código	Descripción
INF0022	LENTE CLAROS ANTI FOG Y ANTI SCRATCH INFRA 3SV3000-E-T-R

PROTECCIÓN VISUAL



Código	Descripción
UN001	Su sensor detecta el arco y oscurece el visor al instante, reduciendo el deslumbramiento y mejorando la seguridad del operador.



Código	Descripción
UN002	Protegen la vista del brillo del arco al oscurecerse automáticamente, brindando mayor seguridad y comodidad durante trabajos de soldadura.

PROTECCIÓN PARA LA CABEZA



Código	Descripción
INF0006	INF0006 CASCO AZUL C/RATCH INFRACAP CP210-6M 4PTS
INF0037	INF0037 CASCO AZUL INTERVALOS 4 PTS. INFRACAP



Código	Descripción
INF0001	CASCO BLANCO C/RATCH INFRACAP CP210-1M 4PTS INF0001
INF0032	CASCO BLANCO INTERVALO 4 PTS. INFRACAP INF0032



Código	Descripción
INF0007	CASCO GRIS C/RATCH INFRACAP CP210-7M 4PTS INF0007
INF0038	CASCO GRIS INTERVALOS 4 PTS. INFRACAP INF0038



Código	Descripción
INF0004	CASCO NARANJA C/RATCH INFRACAP CP210-4M 4PTS INF0004
INF0035	CASCO NARANJA INTERVALOS 4 PTS. INFRACAP INF0035

PROTECCIÓN PARA LA CABEZA



Código	Descripción
INF0002	CASCO ROJO C/RATCH INFRACAP CP210-2M 4PTS
INF0033	CASCO ROJO INTERVALOS 4 PTS. INFRACAP



Código	Descripción
INF0005	CASCO VERDE C/RATCH INFRACAP CP210-5M 4PTS INF0005
INF0036	CASCO VERDE INTERVALOS 4 PTS. INFRACAP INF0036



Código	Descripción
INF0040	CASCO AZUL MARINO INTERVALOS 4 PTS. INFRACAP



Código	Descripción
INF0041	CASCO NARANJA FOSFORECENTE INTERVALOS 4 PTS. INFRACAP

PROTECCIÓN PARA LA CABEZA



Código	Descripción
INF0039	CASCO NEGRO INTERVALOS 4 PTS. INFRACAP



Código	Descripción
INF0043	CASCO ROSA FOSFORECENTE INTERVALOS 4 PTS. INFRACAP



Código	Descripción
INF0042	CASCO VERDE LIMA INTERVALOS 4 PTS. INFRACAP



Código	Descripción
INF0009	BARBIQUEJO P/CASCO C/PROTECTOR DE BARBILLA CON CLIP INFRA 12254-B



INF0008	CASQUILLO C/RATCH P/CASCO INFRACAP 4 PTS 1210NM
---------	---

PROTECCIÓN CORPORAL **WELDAS®**
The Professional's Choice



Código	Descripción
W-38-4350-L	CHAQUETA P/SOLDADOR TALLA L
W-38-4350-M	CHAQUETA P/SOLDADOR TALLA M
W-38-4350-XL	CHAQUETA P/SOLDADOR TALLA XL



Código	Descripción
W-33-8060-XL	CHAQUETA P/SOLDAR AZUL MANGA AMARILLA TALLA XL 33-8060 FR WELDAS
W-33-8060-L	CHAQUETA P/SOLDAR AZUL MANGA AMARILLA TALLA L 33-8060 FR WELDAS



Código	Descripción
W-33-8830-L	W-33-8830-L CHAQUETA P/SOLDAR AZUL TALLA L 33-8830-L WELDAS
W-33-8830-XL	W-33-8830-XL CHAQUETA P/SOLDAR AZUL TALLA L 33-8830-XL WELDAS
W-33-8830-M	W-33-8830-M CHAQUETA PARA SOLDAR AZUL TALLA M 33-8830 WELDAS

PROTECCIÓN CORPORAL **WELDAS®**
The Professional's Choice



Código	Descripción
W-33-6630-L	W-33-6630-L CHAQUETA P/SOLDAR VERDE TALLA L 33- 6630-L WELDAS
W-33-6630-M	W-33-6630-M CHAQUETA P/SOLDAR VERDE TALLA M 33-6630-M WELDAS
W-33-6630-XL	W-33-6630-XL CHAQUETA P/SOLDAR VERDE TALLA XL 33-6630-XL WELDAS



Código	Descripción
W-38-4340-L	OVEROL P/SOLDADOR PIEL D/RES 38-4340-L WELDAS



Código	Descripción
DG1874	DG1874 GABACHA P/ SOLDAR D/GAMUZON 101
DG9035	DG9035 GABACHA P/SOLDAR 100% DE CUERO HEAVY DUTY
ZBT0203	ZBT0203 GABACHA COLOR AMARILLO ZAG-62B ZBT
DG2909	DG2909 GABACHA PARA SOLDAR GAMUZON GRIS CON BOLSAS MOON

PROTECCIÓN CORPORAL

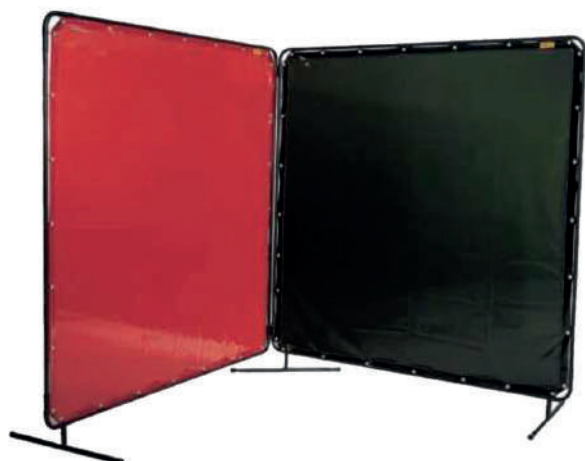


Código

Descripción

INF0021

CHALECO MALLA INDIVIDUAL
INFRA CHALECO-4E



Código

Descripción

W-55-5466

CORTINA P/SOLDAR 6X6 AMARILLA
ALTA VISIBILIDAD

W-55-6466

CORTINA P/SOLDAR 6X6 NARANJA
MEDIA VISIBILIDAD

W-55-7466

CORTINA P/SOLDAR 6X6 VERDE
BAJA VISIBILIDAD



Colores

AMARILLA
NARANJA
VERDE

PROTECCIÓN CORPORAL



Código	Descripción
--------	-------------

TECH0072	TELA IGNIFUGA PARA SOLDAR 5X1 PIE TECHNIWELD
----------	---



Código	Descripción
--------	-------------

TECH5019	TECH5019 TELA IGNIFUGA PARA SOLDAR 6X6 18 ONZ. B6X6 TECHNIWELD
----------	--



Código	Descripción
--------	-------------

ZBT0048	ZBT0048 TELA PARA SOLDAR 6X8 PIES 18 ONZ BX6X6 ZAG-40
---------	--

PROTECCIÓN CORPORAL



Código

Descripción

ZBT0047

GORRA P/SOLDADURA ZAG-79 ZBT



Código

Descripción

AXT-CAM100L

CAMISA PARA SOLDADOR TALLA L

AXT-CAM100XL

CAMISA PARA SOLDADOR TALLA XL

Camisola gabardina 250 g

100% algodón

Refuerzo en mangas y puños

Mezclilla de 14 oz.

Cinta reflejante de 1"

Broche R T

Portatizas

Color: negro y morado



Código

Descripción

DG1789

POLAINAS DE CUERO PAR

PROTECCIÓN CORPORAL



Código	Descripción
DG1875	MANGAS P/SOLDAR DE GAMUZON PAR 111



Código	Descripción
AXT-RD500	RODILLERAS DE HULE PARA SOLDADOR

PROTECCIÓN FACIAL



Código	Descripción
9100A	CARETA CON PURIFICADOR DE AIRE



Código	Descripción
ZBT0027	CARETA ELECTRÓNICA P/SOLDAR CALAVERA ROJA ZAM-112-1 ZBT
ZBT0025	CARETA ELECTRÓNICA P/SOLDAR AGUILA DORADA ZAM-101-4 ZBT
ZBT0136	CARETA ELECTRÓNICA P/SOLDAR AGUILA ZAM- ZBT
ZBT0184	CARETA ELECTRÓNICA P/SOLDAR AGUILA GRIS



PROTECCIÓN FACIAL



Código

Descripción

ZBT0003

CARETA ESMERILAR PARA
PROTECCION ZBT



Código

Descripción

ZBT006

CARETA ELECTRÓNICA P/SOLDAR
JAGUAR ZBT

ZBT0023

CARETA ELECTRONICA PISOLDAR
NEGRA ZAM-54A ZBT



Código

Descripción

INF0019

CARETA F/VIDRIO BOOM STYLE
2SC200M-BOOM VENTANA FIJA

INF0020

CARETA ELECTRONICA ECLIPSE
GRAFFITI INFRA



Código

Descripción

AX-CEMETAL-CV

CARETA ELECTRÓNICA P/SOLDAR
2 SENSORES METAL

AX-CEF1RED

CARETA ELECTRÓNICA PISOLDAR
2 SENSORES ROJA

PROTECCIÓN FACIAL



Código	Descripción
ZBT0015	CARETA PARA SOLDAR, CASQUILLO AMARILLO ZAM-05 ZBT



Código	Descripción
INF0010	CARETA P/SOLDAR FIBRA DE VIDRIO VENTANA FIJA C/RATCH INFRA 2SC200M



Código	Descripción
INF0011	CARETA P/SOLDAR FIBRA DE VIDRIO C/VENTANA MOVIL C/RATCH INFRA 2SC250

PROTECCIÓN FACIAL



Código

Descripción

DG4790

OREJERA AMARILLA P/CASCO



Código

Descripción

DG0191

OREJERA TIPO DIADEMA AMARILLA



Código

Descripción

ZBT0335

TAPON OIDO DE HULE CON PITA
ZFB-25B ZBT



Código

Descripción

ZBT0336

TAPON OIDO DE HULE CON PITA
ZFB-25E ZBT

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



Código	Descripción
ZBT0056	ARRESTAFLAMA P/ANTORCHA 188-RGB OXIGENO
ZBT0057	ARRESTAFLAMA P/ANTORCHA 188-LGB ACETILENO



Código	Descripción
ZBT0058	ARRESTAFLAMA P/REGULADOR 288-RGB OXIGENO



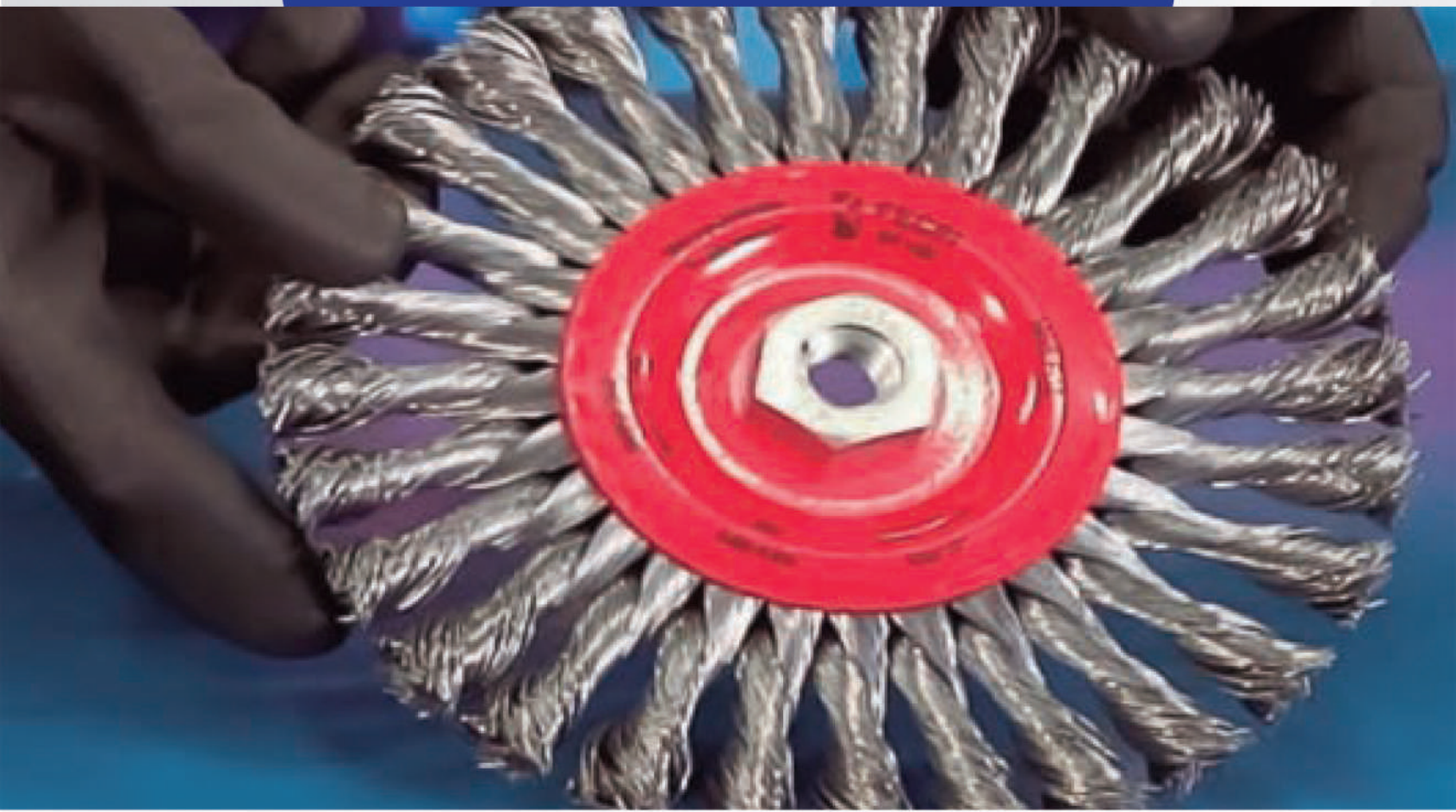
Código	Descripción
ZBT0059	ARRESTAFLAMA P/REGULADOR 288-LGB ACETILENO



Código	Descripción
ZBT0085	ARRESTAFLAMA CONEXIÓN RAPIDA ACETILENO-ANTORCHA ZAF-L44A ZBT
ZBT0086	ARRESTAFLAMA CONEXIÓN RAPIDA OXIGENO-ANTORCHA ZAF-L44A ZBT
ZBT0088	ARRESTAFLAMA CONEXIÓN RAPIDA OXIGENO-ANTORCHA ZAF-L46 ZBT
ZBT0089	ARRESTAFLAMA CONEXIÓN RAPIDA ACETILENO-ANTORCHA ZAF-L46A ZBT
ZBT0206	ARRESTAFLAMA CONEXIÓN RAPIDA ACETILENO-REGULADOR ZAF-L44A ZBT



CEPILLERÍA Y DESBASTE



Herramientas diseñadas para limpiar, alisar y remover material con eficiencia. Ideales para lograr acabados uniformes y trabajos exigentes con precisión y resistencia.

CEPILLOS

DESBASTE

ZBT0106



ZBT0109



TRU14182



TRU14180



ZBT0107



ZBT0110



TRU11529



ZBT0112



ZBT0212



ZBT0113



ZBT0108



ZBT0111



ZBT0114



ZBT0216



ZBT0213



TRU17534



3"

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0106	CEPILLO 3" COPA ALAMBRE ONDULADO LATONADO 5/8-11 ZLG-20X3 ZBT
ZBT0109	CEPILLO 3" COPA TRENZADO 5/8-11 ZLG-18X3 ZBT
TRU14182	CEPILLO BOLA 3" 5/8 ONDULADO TRUPER 14182
TRU14180	CEPILLO BOLA 3" M14 ONDULADO TRUPER 14180

4"

ZBT0107	CEPILLO 4" COPA ALAMBRE ONDULADO 5/8-11 ZLG-20X4 ZBT
ZBT0110	CEPILLO 4" COPA ALAMBRE TRENZADO 5/8-11 ZLG-18X3 ZBT
TRU11529	CEPILLO BOLA 4" 5/8 ONDULADO TRUPER 11529
ZBT0112	CEPILLO CONICO TRENZADO 4" X M14 ZLG-23X3 ZBT
ZBT0212	CEPILLO CIRCULAR TRENZADO PLANO 4.5" X 5/8-11 ZBT
ZBT0113	CEPILLO CONICO TRENZADO 4.5" X 5/8-11 ZLG-23X4.5 ZBT

5"

ZBT0108	CEPILLO 5" COPA ALAMBRE ONDULADO LATONADO 5/8-11 ZLG-20X5 ZBT
ZBT0111	CEPILLO 5" COPA ALAMBRE TRENZADO 5/8-11 ZLG-18X3 ZBT
ZBT0114	CEPILLO CONICO TRENZADO 5" X 5/8-11 ZLG-23X5 ZBT
ZBT0216	CEPILLO COPA TRENZADO C/REFUERZO 5X5/8-11 ZBT
ZBT0213	CEPILLO CIRCULAR TRENZADO PLANO 5" X 5/8-11 ZBT
TRU17534	CEPILLO BOLA 5" M14 ONDULADO TRUPER 17534

DESBASTE



CEPILLOS

CON REFUERZO

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0214	CEPILLO COPA TRENZADO C/REFUERZO 3X5/8-11 ZBT
ZBT0215	CEPILLO COPA TRENZADO C/REFUERZO 4X5/8-11 ZBT
ZBT0216	CEPILLO COPA TRENZADO C/REFUERZO 5X5/8-11 ZBT

ZBT0061



CON MANGO

DG7809



DG7809	CEPILLO DE ACERO C/MANGO MADERA ALEMAN
ZBT0061	CEPILLO ALAMBRE ACERO INOXIDABLE MANGO PLASTICO ROJO ZBT

DESABASTE

PUNTAS MONTADAS

ZBT0309 DDKPM-A38 DDKPM-A38 DG8053 DDKPM-A39



PUNTAS MONTADAS A

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0309	PUNTA MONTADA A-1 ROSADA 3/4 X 2-1/2 X 1/4 (20X65X6.4MM) ZBT
DDKPM-A38	PUNTA MONTADA A-38 CONCAVO ROSADA DIGIDISK
ZBT0060	PUNTA MONTADA A-38 ROSADA 1X1X1/4 ZBT
DG8053	PUNTA MONTADA A-39 CONCAVO ROSADA DIGIDISK
DDKPM-A39	PUNTA MONTADA A-39 PLANO ROSADA DIGIDISK

DG2620



DG8091



DG0254



DG1673



ZBT0310



PUNTAS MONTADAS B/W

DG2620	PUNTA MONTADA B-53 ROSADA 1/4 X 5/8 X 1/8 6X16X3.2
DG8091	PUNTA MONTADA ROSADA *5201-3/4X2X1/4*
DG0254	PUNTA MONTADA W-222 ROSADA 1 X 2 X 1/4 25X50X6.4
DG1673	PUNTA MONTADA W-222 ROSADA 1 X 2 X 1/4 25X50X6.4 AUSTROMEX
ZBT0310	PUNTA MONTADA W-222 ROSADA 1X2X1/4 (25X50X6.4MM) ZBT

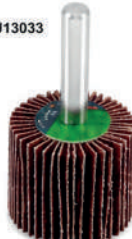
TRU13035



WE0009



TRU13033



WE0001



TRU13034



WE0002



MOPAS

MOPA 1

TRU13035	MOPA 1 X 1 X 1/4 G-120 13035 TRUPER
WE0009	MOPA 1 X 1 X 1/4 G-120 30722 WEILER
TRU13033	MOPA 1 X 1 X 1/4 G-60 13033 TRUPER
WE0001	MOPA 1 X 1 X 1/4 G-60 30720 WEILER
TRU13034	MOPA 1 X 1 X 1/4 G-80 13034 TRUPER
WE0002	MOPA 1 X 1 X 1/4 G-80 30721 WEILER

RUEDAS FLAP



MOPAS

MOPA 2

CODIGO	DESCRIPCION
WE0005	MOPA 2 X 1 X 1/4 G-120 30725 WEILER
ZBT0132	MOPA 2 X 1 X 1/4 G-120 ZLG-35 ZBT
ZBT0130	MOPA 2 X 1 X 1/4 G-60 ZLG-35 ZBT
WE0004	MOPA 2 X 1 X 1/4 G-80 30724 WEILER
ZBT0131	MOPA 2 X 1 X 1/4 G-80 ZLG-35 ZBT
WE0003	MOPA 2 X 1 X 1/4 G-60 30723 WEILER

MOPA 3

WE0008	MOPA 3 X 1 X 1/4 G-120 30728 WEILER
WE0006	MOPA 3 X 1 X 1/4 G-60 30726 WEILER
WE0007	MOPA 3 X 1 X 1/4 G-80 30727 WEILER

RESAS CARBURO

DULSA

DA0107	FRESA CARBURO DULSA1L 1/4X1 CYLINDRICAL END F 310-002936
DA4924	FRESA CARBURO DULSA3 3/8X1-1/2 CYLINDRICAL END F 310-001019
ZBT0017	FRESA CARBURO DULSA5 1/2 X 1 CILINDRICA ZBT
DA4248	FRESA CARBURO DULSA5 1/2 X 1 CYLINDRICAL 310-002021
DG4336	FRESA CARBURO DULSA5NF 1/2 X 1 CYLINDRICAL

CARBURO



FRESAS CARBURO

DULS

CODIGO	DESCRIPCION
DA4327	FRESA CARBURO DULSC5 1/2 X1 CYLINDRICAL RADIUS END 310-002075
DA4328	FRESA CARBURO DULSD5 1/2 X 7/16 X 1/4 310-002093
DA4330	FRESA CARBURO DULSF5 1/2 X 1 TREE RADIUS END 310-002121
ZBT0250	FRESA CARBURO DULSF5 1/2 X 1 TREE RADIUS END ZBT
DA4335	FRESA CARBURO DULSL4 1/2 X 1-1/8 CÓNICA TIPO PINITO 310-002187
ZBT0018	FRESA CARBURO DULSL4 1/2 X 1-1/8 CÓNICA TIPO PINITO ZBT
DA4959	FRESA CARBURO DULSL7 3/4 X 1-1/2 CONE RADIUS END
DA0010	FRESA CARBURO DULSM5 1/2 X 7/8 CONE POINTED END 310-002202
ZBT0019	FRESA CARBURO DULSM5 1/2 X 7/8 CONE POINTED END ZBT

VERTICAL

DA0012	FRESA 1 VERTICAL 4 FILOS DWCF339
DA0073	FRESA 24MM VERTICAL 4 FILOS DWC24MM-4FSE
DA0074	FRESA 26MM VERTICAL 4 FILOS DWC26MM-4FSE
DA0064	FRESA 7/16 VERTICAL TUNGSTENO 4 FILO MMO7/16-4FSE
ZBT0019	FRESA CARBURO DULSM5 1/2 X 7/8 CONE POINTED END ZBT



REGULADORES



Reguladores de alta precisión y confiabilidad, diseñados para un control seguro y eficiente del flujo de gas en cada aplicación.

REGULADORES

ACETILENO

ZBT0147



ZBT0149



ZBT0153



ZBT0155



ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0147	REGULADOR ACETILENO CGA-300-ZR-52 HEAVY DUTY ZBT
ZBT0149	REGULADOR ACETILENO CGA-300-ZR-403A HEAVY DUTY ZBT
ZBT0153	REGULADOR ACETILENO CGA-300-ZR-96A ZBT
ZBT0155	REGULADOR ACETILENO CGA-300-ZR-18A ZBT
TECH0009	REGULADOR ACETILENO 350-300 BLUE STAR BS350I300

TECH0009



OXIGENO

ZBT0146



ZBT0148



ZBT0152



ZBT0154



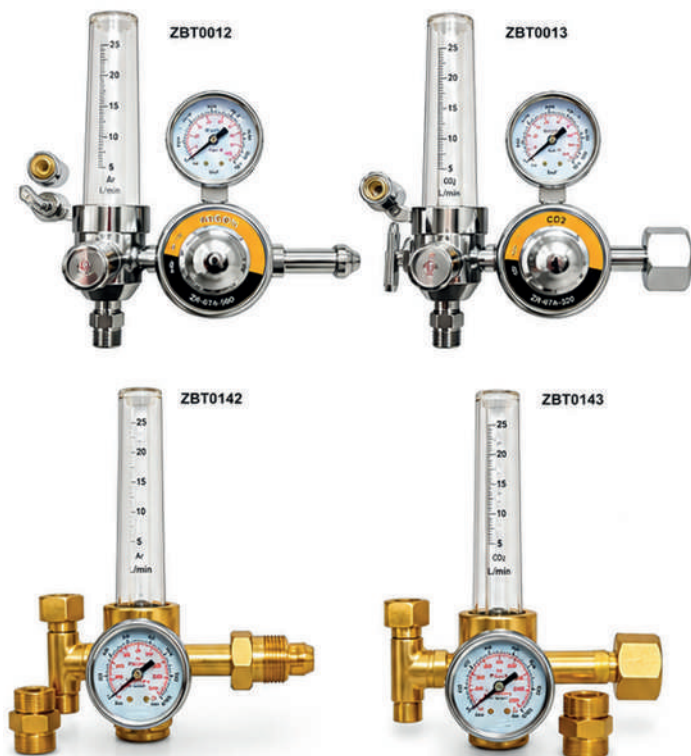
OXIGENO

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0146	REGULADOR OXIGENO CGA-540-ZR-52 HEAVY DUTY ZBT
ZBT0148	REGULADOR OXIGENO CGA-540-ZR-403 HEAVY DUTY ZBT
ZBT0152	REGULADOR OXIGENO CGA-540-ZR-96 ZBT
ZBT0154	REGULADOR OXIGENO CGA-540-ZR-18 ZBT
ZBT0156	REGULADOR OXIGENO P/EQUIPO PORTATIL ZR-347 ZBT

ZBT0156



FLUJOMETRO



FLUJOMETROS

CO2 / ARGON

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0012	FLUJOMETRO ARGON ZR-67A-580 BLUE STAR ZBT
ZBT0013	FLUJOMETRO CO2 ZR-67A-320 BLUE STAR ZBT
ZBT0142	FLUJOMETRO ARGON (DORADO) ZR-111 ZBT
ZBT0143	FLUJOMETRO CO2 (DORADO) ZR-111 ZBT
ZBT0304	FLUJOMETRO P/ARGON DUAL 580 ZBT



MANOMETROS



MANOMETROS

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0041	MANOMETRO 2X30 ACET. SALIDA BAJA ZG-28 ZBT
ZBT0042	MANOMETRO 2X200 OXIG. SALIDA BAJA ZG-28 ZBT
ZBT0043	MANOMETRO 2X400 ACET. ENTRADA ALTA ZG-28 ZBT
ZBT0044	MANOMETRO 2X4000 OXIG. ENTRADA ALTA ZG-28 ZBT
ZBT0102	MANOMETRO 2.5X30 ACET. SALIDA BAJA ZG-28 ZBT
ZBT0103	MANOMETRO 2.5X200 OXIG. SALIDA BAJA ZG-28 ZBT
ZBT0104	MANOMETRO 2.5X400 ACET. ENTRADA ALTA ZG-28 ZBT
PFX0083	MANOMETRO 1-1/2 P/FLUJOMETRO ALTA PRESION 7300 PROFAX
PFX0084	MANOMETRO 1.5 P/FLUJO 200 CFH 7301 PROFAX C/ROSCA 1/8 NPT
TECH0568	MANOMETRO 2X100 OXIG. SALIDA BAJA TECHNIWELD
TECH0569	MANOMETRO 2X4000 OXIG. ENTRADA ALTA TECHNIWELD
TECH0571	MANOMETRO 2X400 ACET. ENTRADA ALTA TECHNIWELD
TECH1345	MANOMETRO 2.5X100 OXIG. SALIDA BAJA TECHNIWELD



OXICORTE



Equipos de oxicorte confiables y potentes, ideales para cortes precisos con máxima eficiencia y seguridad.

EQUIPOS

CODIGO	DESCRIPCION
DG0180	EQUIPO OXICORTE HARRIS PIPE LINER/MASTER GOLD
DG2410	EQUIPO OXICORTE HARRIS STEEL WORKER CLASSIC 4400502
TECH5012	EQUIPO OXICORTE T/VICTOR 350 BS350TO TECHNIWELD
ZBT0117	EQUIPO OXICORTE TIPO HARRIS ZWCK-16C ZBT
ZBT0159	EQUIPO PORTATIL DE OXICORTE ZWCK-29 ZBT

EQUIPO OXICORTE



CARRITO

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0166	CARRITO OXICORTE BETTLE 110V 1/4-2" ESPESOR ZBT ZCM-02
ZBT0167	CARRITO OXICORTE PARA TUBERÍA MAGNÉTICO 1/4-2" ZCM-11
ZBT0168	CARRITO OXICORTE PARA TUBERÍA MANUAL 1/4-2" HEAVY DUTY ZCM-23

CARRITO OXICORTE

Los carritos oxicorte son herramientas móviles diseñadas para facilitar el corte de metales mediante un proceso de combustión controlada. Utilizan una combinación de oxígeno y un gas combustible, como acetileno, para generar una llama de alta temperatura que funde el metal, permitiendo cortar o modificar piezas de manera precisa. Equipados con ruedas y un sistema de ajuste de altura, estos carritos permiten un movimiento eficiente y estable sobre superficies de trabajo, mejorando la maniobrabilidad y precisión en tareas de corte en talleres y obras. Su diseño robusto y funcionalidad versátil los hacen esenciales en aplicaciones industriales que requieren cortes precisos en materiales metálicos.



CORTADORES

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0263	CORTADOR 62-5E 48" 90G HARRIS STYLE ZBT
ZBT0264	CORTADOR 62-5E 60" 90G HARRIS STYLE ZBT
ZBT0265	CORTADOR 62-5E 72" 90G HARRIS STYLE ZBT
ZBT0165	CORTADOR 62-5E 18" 90G HARRIS STYLE ZBT ZC-08-210MM
ZBT0164	CORTADOR 73-3 HARRIS STYLE ZBT

CORTADOR



MANERAL

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0255	MANERAL 43-2 T/HARRIS ZBT

MANERAL



CO₂/ARGON/ACETILENO/OXIGENO

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0180	CILINDRO P/ARGON 4L VALVULA CGA-580 ZBT
ZBT0181	CILINDRO P/ARGON 13L 80 P/CUBICOS VALVULA CGA580 ZBT
ZBT0182	CILINDRO P/CO ₂ VALVULA CGA320 4L ZBT
ZBT0183	CILINDRO P/CO ₂ VALVULA CGA320 13L ZBT
NS000004	CILINDRO P/CO ₂ 5 LB CGA320 ALUMINIO NORSTAR NS000004
ZBT0178	CILINDRO P/OXIGENO 4L VALVULA CGA 540 ZWCK-52 ZBT
ZBT0179	CILINDRO P/ACETILENO ZWCK-52 10 PIES CUBICOS (2L) ZBT
ZBT0258	CILINDRO PARA OXIGENO 50L VALVULA CGA 540 (290 P/CUBICOS) 200BAR CON TAPA ZBT

CILINDROS-MANGUERA



MANGUERA GEMELADA

CODIGO	DESCRIPCION
TECH4351	MANGUERA GEMELADA 1/4X25FT 25HTI TECH AMERICANA
ZBT0174	MANGUERA GEMELADA 1/4X25FT 9/16-18 ZBT ASIATICA
ZBT0175	MANGUERA GEMELADA 1/4X50FT 9/16-18 ZBT ASIATICA
TECH4352	MANGUERA GEMELADA 1/4X50FT 50HTI TECH AMERICANA
TECH4353	MANGUERA GEMELADA 1/4X100FT 100 HTI TECH AMERICANA
ZBT0176	MANGUERA GEMELADA 1/4X100FT 9/16-18 ZBT ASIATICA
TECH0027	MANGUERA GEMELADA X PIE SIN CONECTORES CONTINENTAL AMERICANA
TECH0100	MANGUERA GEMELADA X PIE SIN CONECTORES PARKER AMERICANA
ZBT0177	MANGUERA GEMELADA X PIE SIN CONECTORES ZBT ASIATICA

AMERICANA

ASIATICA



MANGUERA POR ROLLO
25 PIES
50 PIES
100 PIES



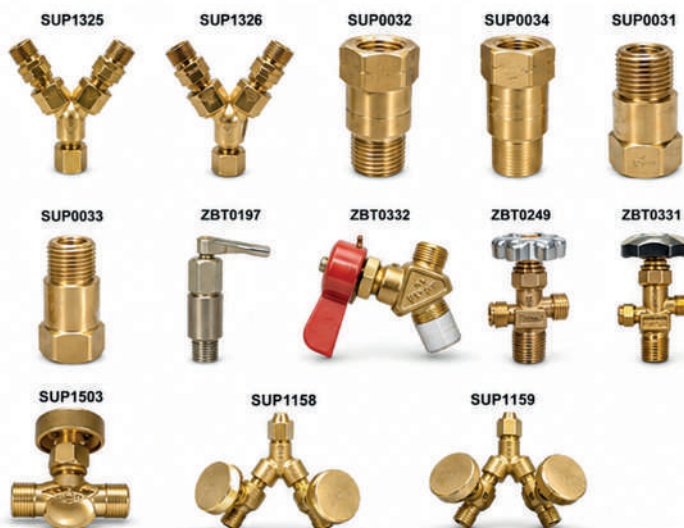
MANGUERA X PIE

ACCESORIOS

VALVULA

CODIGO	DESCRIPCION
SUP1325	VALVULA ACOPLA Y-50 OXIGENO
SUP1326	VALVULA ACOPLA Y-51 ACETILENO
SUP0032	VALVULA CHECK ACETILENO P/MANERAL CV-21L
SUP0034	VALVULA CHECK ACETILENO P/REGULADOR CV-129L
SUP0031	VALVULA CHECK OXIGENO P/MANERAL CV-20R
SUP0033	VALVULA CHECK OXIGENO P/REGULADOR CV-128R
ZBT0197	VALVULA DE GAS ZV.75 ROSCA PZ19.2 CGA 870 ZBT
ZBT0332	VALVULA PARA CILINDRO CGA300 ZBT P/CILINDRO ZBT0179
ZBT0249	VALVULA PARA CILINDRO CGA540 ZBT P/CILINDRO ZBT0178, 0190 Y 0258.
ZBT0331	VALVULA PARA CLINDRO CGA320 ZBT P/CILINDRO ZBT0183
SUP1503	VALVULA V-88 OXIGENO
SUP1158	VALVULA YV-50 TIPO Y OXIGENO 9/16 CGA-02
SUP1159	VALVULA YV-51 TIPO Y ACETILENO 9/16 CGA-

ACCESORIOS PARA PROCESO OXICORTE



ADAPTADORES

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0014	ADAPTADOR 5/8 P/FLUJOMETRO ARGON/CO2 ZBT
ZBT0079	ADAPTADOR ACET-PROP (MACHO-MACHO) A-831 ZAO-71C ZBT
ZBT0081	ADAPTADOR ARGON-CO2 (HEMBRA-HEMBRA) A-809 ZAO-55 ZBT
ZBT0080	ADAPTADOR CO2-ARGON (MACHO-MACHO) A-870 ZAO-71B ZBT
SUP1330	ADAPTADOR DE ACETILENO A-775 SUPERIOR CGA200 A CGA300
SUP1165	ADAPTADOR PROP-ACET A-801 CGA-300-510



CONEXIONES "Y"

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0160	CONEXION YE C/VALVULA ACETILENO ZAF-07A ZBT
ZBT0161	CONEXION YE C/VALVULA OXIGENO ZAF-07A ZBT



TUERCAS ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0070	TUERCA ACETILENO CGA-300 (N-56) ZAO-15 ZBT
SUP1164	TUERCA ACETILENO CGA-300 N-56
ZBT0075	TUERCA ACETILENO P/MANGUERA (N-21) ZAO-21 ZBT
SUP0021	TUERCA ACETILENO P/MANGUERA N-21 IZQUIERDA B 9/16 -18-LH

TUERCAS OXIGENO

CODIGO	DESCRIPCION
SUP0020	TUERCA OXIGENO P/MANGUERA N-20 DERECHA B 9/16-18-RH
ZBT0064	TUERCA OXIGENO CGA-540 P/REGULADOR (N-71) ZAO-11 ZBT
ZBT0073	TUERCA OXIGENO P/MANGUERA (N-20) ZAO-20 ZBT

ARGON / PROPANO

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0066	TUERCA ARGON CGA580 (N-73) ZAO-12 ZBT
ZBT0068	TUERCA PROPANO/ACETILENO CGA-510 (N-69) ZAO-13 ZBT

NIPLA ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
SUP1337	NIPLA ACETILENO 2-1/2 NP-128
ZBT0069	NIPLA ACETILENO 1/4NPT (NP-128) ZAO-15 ZBT
ZBT0346	NIPLA MANGUERA/REGULADOR IZQUIERDO ACETILENO B-29 ZBT
SUP1324	NIPLA MANGUERA/REGULADOR IZQUIERDO ACETILENO REG-MANG B-29

NIPLA OXIGENO

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0063	NIPLA OXIGENO 1/4NPT P/ REGULADOR (NP-211) ZAO-11 ZBT
ZBT0345	NIPLA MANGUERA/REGULADOR DERECHO OXIGENO B-28 ZBT

ACCESORIOS



FERRULES

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0134	PRENSA P/FERRULEAR SCR-100 ZBT
ZBT0078	FERRULE MANGUERA OXICORTE 1/4 ZAO-34 ZBT
ZBT0133	WISE FERRULEADOR P/MANGUERAS KT-28 ZBT



ACCESORIOS



TUERCA PARA CORTADOR

CODIGO	DESCRIPCION
TECH1623	TUERCA CORTADOR HARRIS 73-2 TNH
ZBT0050	TUERCA CORTADOR HARRIS 73-2 ZBT
HAR0018	TUERCA P/CORTADOR 73-3 9002560 HARRIS



JUEGO NIPLE Y TUERCA

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0084	NIPLE Y TUERCA P/MANGUERA ARGON/CO2 NP-72 USO CON N-2400 ZBT
ZBT0193	NIPLE Y TUERCA 3/16 P/MANGUERA PEQUEÑA NP-70 ZR-111 ZBT



GUIA PARA CARRITO OXICORTE

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0158	GUIA P/CORTADOR DE OXICORTE 2 RUEDAS ZBT



ACCESORIOS

ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0085	ARRESTAFLAMA CONEXIÓN RAPIDA ACETILENO-ANTORCHA ZAF-L44A ZBT
ZBT0089	ARRESTAFLAMA CONEXIÓN RAPIDA ACETILENO-ANTORCHA ZAF-L46A ZBT
ZBT0206	ARRESTAFLAMA CONEXIÓN RAPIDA ACETILENO-REGULADOR ZAF-L44A ZBT
JIT0016	ARRESTAFLAMA P/ANTORCHA 188-L ACETILENO
ZBT0059	ARRESTAFLAMA P/REGULADOR 288-LGB ACETILENO ZBT
ZBT0057	ARRESTAFLAMA PARA MANERAL 188-LGB ACETILENO ZBT

JIT0016



ZBT0085



ZBT0089



ZBT0206



ZBT0057



ZBT0059



OXIGENO

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0086	ARRESTAFLAMA CONEXIÓN RAPIDA OXIGENO-ANTORCHA ZAF-L44A ZBT
ZBT0088	ARRESTAFLAMA CONEXIÓN RAPIDA OXIGENO-ANTORCHA ZAF-L46 ZBT
JIT0015	ARRESTAFLAMA P/ANTORCHA 188-R OXIGENO ZBT
ZBT0058	ARRESTAFLAMA P/REGULADOR 288-RGB OXIGENO ZBT
ZBT0056	ARRESTAFLAMA PARA MANERAL 188-RGB OXIGENO ZBT

ZBT0086



ZBT0088



JIT0015



ZBT0058



ZBT0056





CODINF0029

**SOLDADORA 30142
ARCTRON 200AMP INFRA**

**TRABAJO INDUSTRIAL
LIGERO**

DIMENSIONES



41L X 27AL x 14AN CM



**Peso bruto único:
6.80 KG / 15 LB**



PANEL DE CONTROL

**CONEXIÓN
220V**



FICHA TECNICA



EQUIPOS PARA SOLDAR



CARACTERÍSTICAS:

La soldadora ARCTRON 200 es una herramienta versátil que permite soldadura con electrodo revestido (SMAW) y TIG (GTAW). Es ideal para aplicaciones con electrodos de diámetros desde 1.6 mm hasta 4.0 mm, y para soldadura TIG en acero inoxidable con arranque de arco controlado. Sus ventajas incluyen una fuente de poder tipo inversor, alimentación dual de 127 V/220 V, selector digital de proceso y control electrónico de corriente para ajustes precisos. Además, cuenta con protección contra sobrecalentamiento, sistema de enfriamiento por ventilación forzada e indicadores luminosos de encendido, voltaje y estado de protección. Es ligera y fácil de transportar, incluso se puede cargar al hombro mientras se trabaja.

ESPECIFICACIONES:

MODELO	ARCTRON 200
Salida nominal	SMAW: 130 A @ 40%, 200 A @ 40% GTAW: 130 A @ 40%, 200 A @ 40%
Rango de corriente (A)	SMAW: 30 - 130 A GTAW: 30 - 200 A
Tensión máxima de circuito abierto (V CD)	85 V CD
Tensión de alimentación 50/60 Hz (V CA)	127 V, 220 V
Consumo a carga nominal 50-60 Hz (A KVA Kw)	SMAW: 127 V: 43.0 A, 4.9 KVA, 3.4 KW; 220 V: 48.0 A, 10.9 KVA, 6.7 KW GTAW:
Peso	Neto: 7.0 kg Emb: 10.8 kg
Dimensiones	Alto: 260 mm sin asa, 295 mm con asa Ancho: 155 mm Largo: 430 mm

ACCESORIOS:



PORTA ELECTRODO



TENAZA



GODINF0025

SOLDADORA ARCTRON 285 HF
285 AMP 3F 3490 INFRA

**CONTROL ELECTRONICO
DE CORRIENTE**

DIMENSIONES



34L X 23.5AN X 48AL CM



Peso bruto único:
17.5 KG / 38.58 LB



PANEL DE CONTROL



FICHA TECNICA



EQUIPOS PARA SOLDAR



CARACTERÍSTICAS:

La soldadora soporta procesos SMAW en diámetros de 1/16 a 5/32, TIG (GTAW) con electrodos de tungsteno de hasta 3 mm, y TIG pulsado (GTAW-P). Incluye un control remoto RSH-2, manguera para gas, cables de soldar con conector rápido, y un manual de usuario. Es ideal para talleres de soldadura, reparación de moldes, plantas industriales, pequeños talleres de herrería, prácticas de aficionados, talleres mecánicos y mantenimiento de edificios y escuelas. Sus dimensiones son 340 mm de alto, 235 mm de ancho, y 480 mm de largo, con un peso neto de 17.5 kg.

ESPECIFICACIONES:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	CORRIENTE DE SALIDA NOMINAL 40% C.T.	CORRIENTE DE SALIDA NOMINAL 60% C.T.	CORRIENTE DE SALIDA CONTINUA 100% C.T.	RANGO DE CORRIENTE DE SOLDADURA	VOLTAJE MÁX. DE CIRCUITO ABIERTO	CONSUMO A CARGA NOMINAL, 50/60 HZ A KVA KW
220 V ca (3 Fases)	280 A @ 31 V	-	175 A @ 27 V	10 A - 130 A	75 V	41 15.6 11.5
220 V ca (1 Fase)	-	200 A @ 28 V	150 A @ 26 V			52 11.4 7.2

ACCESORIOS:



MANGUERA



PORTA ELECTRODO



TENAZA



NUEVO PRODUCTO

CODHGO01

SOLDADORA MIG 251 CON PANTALLA LCD, 60% EN 250A 220V 50/60 Hz SUPERWELD

DIMENSIONES

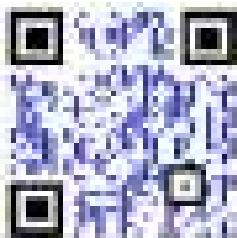


93.7AL x 48.5AN x 87.5L cm.



PANEL DE CONTROL

**CONEXIÓN
220V**



Ficha Técnica

PANTALLA LCD

Muestra todo el proceso desde la selección de la función hasta la soldadura.

Botón de Control de Gas

Presione el botón y el sistema de suministro de gas funcionará.

Botón de Control de Cable

Presione el botón y el sistema de suministro de cable funcionará.

Botón de ajuste multifunción

Para la selección de funciones; Presione para confirmar. Permite al usuario ajustar con precisión la corriente y la velocidad de alimentación del cable.

Botón de inicio

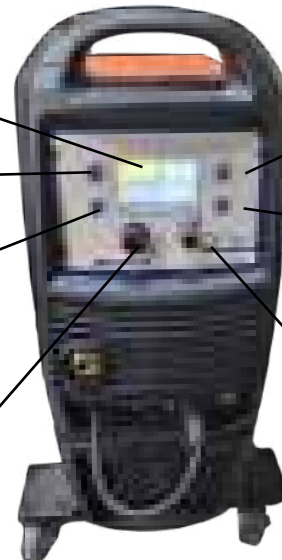
Mantenga presionada la tecla de inicio para volver a la página de inicio.

Regresar

Regresar al paso anterior.

Botón auxiliar

Permite al usuario ajustar el voltaje con precisión.



EQUIPOS PARA SOLDAR



CARACTERÍSTICAS:

La EMIG 251LCD es una máquina de soldadura versátil para procesos MIG, MMA. Operando a 220V, ofrece un rango de salida ajustable desde 40A hasta 250A para MIG y de 10A hasta 250A para TIG, garantizando flexibilidad para diversas aplicaciones de soldadura. Con un ciclo de trabajo máximo de hasta 60% a 250A y enfriamiento por ventilador (Fan Cool), la EMIG 251LCD está diseñada para un rendimiento eficiente y sostenido. Además, cuenta con protección IP21S, asegurando durabilidad en entornos industriales. Es una solución confiable para profesionales de la soldadura.

ESPECIFICACIONES:

Modelo	EMIG 251 LCD
Potencia de entrada	1~230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente de entrada nominal	45 A
Capacidad de entrada nominal	10.4 KVA
Voltaje sin carga	75 V
Corriente de soldadura MMA	30~200 A
Corriente de soldadura MIG	30~250 A
Corriente de soldadura TIG	10~250 A
Ciclo de trabajo nominal	60%
Corriente de soldadura (10 minutos)	60% a 250 A
Corriente para ciclo de trabajo 10min/100%	194 A
Eficiencia	85%
Factor de potencia	0.9
Clase de aislamiento	F
Protección del encapsulado (IP)	21S
Tipo de enfriamiento	Enfriado por ventilador
Dimensiones (L x A x H)	937 x 485 x 875 mm
Peso	50 kg

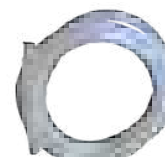
ACCESORIOS:



TENAZA



PORTA ELECTRODO



MANGUERA





CORTADORAS PLASMA



Lo mejor en cortadoras plasma, con la potencia, precisión y tecnología que necesitas para realizar cortes limpios y eficientes en cada proyecto. Equipos diseñados para brindarte rendimiento, durabilidad y confianza.

CEBORA

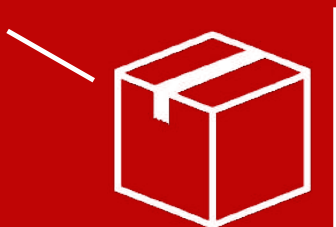
CORTADORAS

CODCEB-001

**CORTADORA PLASMA 50 AMP
50/60Hz 230V CEBORA**

230 V 50/60 Hz \pm 10%

DIMENSIONES



28.6AN X 59L X 40.6AL CM



23 KG / 50.70 LB



PANEL DE CONTROL

CONEXIÓN 230V



FICHA TECNICA



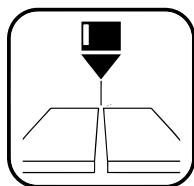
CORTADORAS



CARACTERÍSTICAS:

Esta cortadora cuenta con un panel simple e intuitivo que facilita su uso. Tiene un LED que indica el estado de la cortadora y permite una configuración automática de los parámetros de corte. También detecta automáticamente el desgaste de los consumibles y reconoce el tipo y longitud de la antorcha. Incluye la función 'Pilot self restart' que se activa desde el panel, reiniciando automáticamente el arco durante el corte de redes y rejillas, lo que aumenta la productividad del operador. Es apto para terrenos inclinados y tiene una capacidad de 4,1 kg/h. Además, puede ser alimentado con motogeneradores de potencia adecuada.

ESPECIFICACIONES:



- 15 mm : Corte con buena calidad y alta productividad.
- 20 mm : Espesor máximo que se puede cortar.
- 25 mm : Espesor para separación

MODELO	PLASMA SOUND 50
230 V 50/60 Hz ± 10%	Alimentación monofásica
32 A	Fusible retardado
7,8 kVA 40% 5,8 kVA 60% 5,3 kVA 100%	Potencia consumida
20 A ÷ 50 A 50 A 40% 42 A 60% 33 A 100%	Campo de regulación de la corriente
ELECTRONIC	Regulación continua
15 - 20 - (25) mm 5/8" - 3/4" - (1")	Espesores en acero: Recomendado / Máx. (separación)
6m (20 ft)	Longitud antorcha
PRESIÓN: 80 PSI CAUDAL: 8 CFM	Consumo aire
IP 23 S	Grado protección

ACCESORIOS:



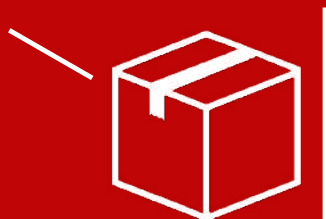
CEBORA

CORTADORAS

CODCEB-002

**CORTADORA PLASMA
SOUND 70 AMP**

DIMENSIONES



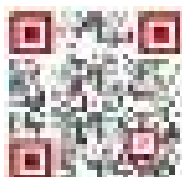
28.6AN x51.5L x40.6AL cm



26 KG / 57.32 LB



CONEXIÓN
208/220/230V
400/440V



FICHA TECNICA



PANEL DE CONTROL



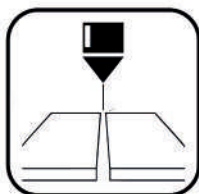
CORTADORAS



CARACTERÍSTICAS:

El Cortador Plasma Sound 70 es ideal para trabajos en acero suave, ofreciendo cortes de calidad y productividad a espesores de hasta 25 mm, con un espesor máximo de 30 mm y un espesor de separación de 35 mm. Además, tiene una capacidad de desfonde del macizo de 15 mm. Su panel de control LCD de 5" es intuitivo y permite una configuración sinérgica de los parámetros de corte. El equipo detecta automáticamente el desgaste de los consumibles y reconoce el tipo y longitud de la antorcha. La función "Pilot self restart", seleccionable desde el panel, interrumpe y reenciende automáticamente el arco durante el corte de redes y rejillas, aumentando la productividad del operador. También cuenta con la función Spot Marking y es apto para escarpado, con una capacidad de 5,8 kg/h. El generador puede ser alimentado con motogeneradores adecuados.

ESPECIFICACIONES:



- 25 mm : Corte con buena calidad y alta productividad.
- 30 mm : Espesor máximo que se puede cortar.
- 35 mm : Espesor para separación

MODELO	PLASMA SOUND 70
208-220-230 V 50/60 Hz ± 10%	Alimentación trifásica
400-440 V 50/60 Hz ± 10%	
20 A 12,5 A	Fusible retardado
12 kVA 35% 10 kVA 60% 8,5 kVA 100%	Potencia consumida
12 kVA 60% 10,5 kVA 100%	Campo de regulación de la corriente
20 A ÷ 70 A 70A 35% 60A 60% 50A 100%	
70A 60% 60A 100%	
ELECTRONIC	Regulación continua
25 - 30 (35) mm 1" - 1-1/8" (1-3/8")	Espesores en acero: Recomendado / Máx. (separación)
6m (20 ft)	Longitud antorcha
PRESIÓN: 30 PSI CAUDAL: 5 CFM	Consumo aire
IP 23 S	Grado protección

ACCESORIOS:



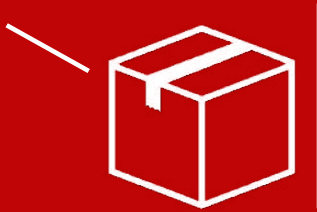
CEBORA

CORTADORAS

CODCEB-003

**CORTADORA PLASMA 110 AMP
208/220/230V 400/440V
50/60Hz CEBORA**

DIMENSIONES



29.7 AN X50.4 L X55.8 AL CM



34 KG / 74.95 LB



PANEL DE CONTROL

**CONEXIÓN
208/220/230V
400/440V**



FICHA TECNICA



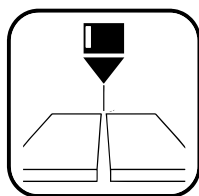
CORTADORAS



CARACTERÍSTICAS:

El cortador plasma cuenta con un panel de control LCD de 5" intuitivo y configuración sinérgica de los parámetros de corte. Detecta automáticamente el desgaste de los consumibles y reconoce la antorcha. La función "Pilot self restart" interrumpe y reenciende el arco automáticamente durante el corte de redes y rejillas, aumentando la productividad. La función "Post-gas" enfría la antorcha tras el apagado del arco, prolongando la vida útil de los consumibles. Es apto para escarpado con una capacidad de 10,1 kg/h y puede ser alimentado con motogeneradores. Ofrece espesores de corte en acero suave de 35 mm para calidad y productividad, 40 mm como máximo, 50 mm para separación, y 20 mm para desfonde del macizo.

ESPECIFICACIONES:



- 35 mm : Corte con buena calidad y alta productividad.
- 40 mm : Espesor máximo que se puede cortar.
- 50 mm : Espesor para separación

MODELO	MODELO2	PLASMA SOUND 110
208/220/230V 50/60 Hz ±10%	400/440V 50/60 Hz ±10%	Alimentación trifásica
32A	25A	Fusible retardado
15kVA 35% 11,9 kVA 60% 11 kVA 100%	20,5 kVA 50% 16,5 kVA 60% 15,5 kVA 100%	Potencia absorbida
20A+80A	20A+ 110A	Campo de regulación de la corriente
80A 35% 65A 60% 60A 100%	110A 50% 95A 60% 90A 100%	Factor de servicio (10 min. 40° C) según normas IEC 60974.1
ELECTRONIC 35-40-(50)mm 1-3/8" - 1-1/2" - (2") PRESIÓN: 80 PSI CAUDAL: 9 CFM		Regulación continua Espesores en acero: Recomendado / Máx. (separación) Consumo de aire

ACCESORIOS:





GENERADORES



Generadores de energía confiables y eficientes, diseñados para brindar respaldo y rendimiento en cualquier entorno. Ideales para trabajo continuo, uso industrial o emergencias.

GENERADORES

¿Cual es la potencia que necesitas?

Elegir un generador portátil es muy sencillo. Echa un vistazo a este ejemplo:

- 1** Selecciona qué dispositivos quieres mantener funcionando en caso de un apagón
- 2** Ubica y anota los watts de funcionamiento indicados para cada dispositivo.
(Si solo encuentras los amperios, multiplícalos por 120V para calcular la potencia en vatios).
- 3** Ubica y anota los watts de arranque indicados para cada dispositivo.
- 4** Suma los watts de funcionamiento de todos los dispositivos, y a esta cifra suma también los watts de arranque del dispositivo con este valor más alto.

DISPOSITIVO	WATTS DE FUNCIONAMIENTO	WATTS DE ARRANQUE	TAMAÑO DEL GENERADOR
Refrigerador	700	2200	Watts de arranque mínimo que necesitas ↓ 6750 Watts de arranque
Bomba de sumidero	1050	2150	
Lijadora de Banda	1200	2400	
Sierra Circular	1400	2300	
TOTAL	4350	+ 2400 =	

	EQUIPO / DISPOSITIVO	WATTS DE NOMINAL	WATTS DE ARRANQUE
RESIDENCIAL	Cafetera	1500	-
	Computadora con monitor de 17"	800	-
	Parrilla eléctrica de 8"	2100	-
	Calentador de agua eléctrico	2000	1000
	Portón eléctrico de garage 1/2 HP	875	2350
	Horno de microondas	1000	-
	Refrigerador	700	2200
	Bomba de sumidero 1/2 HP	1050	2150
	Televisión 27"	500	-
	Lavadora	1150	2300
	Bomba de pozo 182 HP	1000	2100
	Central AC - 24,000 BTU	3800	4950
	Calefactor 1/2 HP	875	2300
TALLER	Bomba de Calor	4700	4500
	Aire acondicionado de ventana 12,000 BTU	3250	3950
	Compresora de aire 1/2 HP	1000	2000
	Pulverizador de pintura sin aire	600	1200
	Lijadora de banda 3"	1200	2400
	Sierra circular 7 - 1/4"	1400	2300
	Taladro de mano 1/2	600	900
	Sierra alternativa	960	-
	Luz de trabajo halógena	1000	-
	Sierra de mesa 10"	2000	2000
	Reproductor de CD / DVD	100	-
	TV Color 13"	150	-
	Bomba de inflado	50	150
RECREACIÓN	Serie de luces para exterior	250	-
	Olla eléctrica	250	-
	Aire acondicionado central (13,000 BTU)	1500	700



INFRÁ®

NUEVO PRODUCTO

SINTESIS 160

GENERADOR SOLDADOR



La Generadora Soldadora Sintesis 160 es una solución versátil y compacta, ideal para trabajos de soldadura en campo o sitios remotos. Con un rango de corriente de 20 a 160 amperios, es adecuado para soldadura con electrodo revestido (SMAW) en aplicaciones ligeras y medianas. Esta máquina combina la generación de energía con la capacidad de soldar, lo que permite realizar trabajos sin necesidad de una fuente de energía externa. Su diseño robusto, junto con protecciones contra sobrecarga y sobrecalentamiento, asegura un rendimiento confiable y seguro en diferentes condiciones de trabajo.

Procesos

Soldadura con electrodo revestido (SMAW) en diámetros desde 1.6mm hasta 4.0 mm (1/16" a 5/32") en electrodos E7018, E6013, E6011, acero INOXIDABLE y se puede soldar aluminio.

Soldadura TIG (GTAW) c.d., principalmente para soldadura de acero inoxidable, con arranque de arco controlado con sistema "CONTACT-TIG", con electrodo de tungsteno en diámetros de 1 mm a 1.6 mm (0.040" y 1/16").

Opera como soldadora o planta de fuerza auxiliar de 120 o 240 V, 1 fase, 60 Hz, 6500 W pico.

Aplicaciones:

- Soldadura en áreas carentes de suministro eléctrico
- Iluminación en áreas de trabajo nocturno
- Operación de herramienta eléctrica
- Generación de energía eléctrica para uso doméstico, actividades al aire libre, campamentos, construcciones entre otros.
- Reparación y mantenimiento
- Carrocerías
- Automotriz
- Contratistas mecánicos
- Construcción civil
- Maquinaria agrícola
- Escuelas de capacitación

Proceso	Potencia de Alimentación	Corriente de Salida Nominal 40% C.T.	Rango de Corriente de Soldadura	Voltaje Máx. de Circuito Abierto	Consumo a Carga Nominal 60Hz			Dimensiones mm (pulgadas)	Peso KG (lb)
					A	Kva	Kw		
Stick	Motor generador	160 A @ 24.4 V cd	15 A - 160 A	85 V	-	-	-	Alto: 640 (25.2) Ancho: 660 (26) Largo: 830 (33)	Neto: 105 (231.4) Emb: 120 (264.5)
Tig		160 A @ 16.4 V cd	15 A - 160 A		-	-	-		
Stick	Externa 127 V Externa 220V	120 A @ 22.8 V cd 160 A @ 24.4 V cd	15 A - 120 A 15 A - 160 A		33.6 38.4	4.2 8.5	3 5.3		
Tig	Externa 127 V Externa 220V	120 A @ 14.8 V cd 160 A @ 16.4 V cd	15 A - 120 A 15 A - 120 A		25 30	3.1 6.6	2.2 4.1		

SINTESIS 160

GENERADOR SOLDADOR



Ventajas

- Arranque manual
- Sistema de aceleración manual
- Generador tipo alternador sin escobillas
- Fácil de transportar, ligera y segura ocupa espacios muy pequeños por su diseño compacto.
- Salida auxiliar de 6500 watts pico para la operación de herramientas eléctricas o iluminación en áreas de trabajo nocturno.
- Motor de un cilindro, enfriado por aire
- Motor a gasolina, bajo consumo de combustible 3.8 l/h
- Sistema de encendido de estado sólido.
- Tipo inversor con tecnología IGBT para una soldadura con electrodo revestido con un arco estable y suave.

Características del motor:

Marca del Motor	Potencia	Tipo	Salida de Fuerza Auxiliar, 1 Fase 60 Hz	Capacidad de:	Sistema de Arranque
Kholer CH 440	14 HP @ 3600 RPM	Motor de un cilindro, enfriado por aire	6500 W PICO 6200 W continuos	Combustible: 7 L De Aceite: 0.980 L	Manual con piola retráctil



NUEVO PRODUCTO

GENERADORES

INFRA® BRONCO 320K XD

GENERADOR SOLDADOR



La BRONCO 320 K XD es una soldadora generadora potente, ideal para trabajos industriales ligeros y medianos. Equipado con un motor Kohler de 25 HP a gasolina, ofrece una salida auxiliar de 11.500 vatios y un rango de amperaje de 50 a 320 A con un ciclo de trabajo al 100%. Es compatible con procesos de soldadura SMAW, TIG, MIG, y corte con electrodo de carbón, proporcionando versatilidad y rendimiento en el sitio de trabajo. Su diseño robusto y su capacidad para operar en diversas condiciones hacen de esta máquina una opción confiable para profesionales exigentes.

Procesos

Soldadura con electrodo revestido (SMAW) en diámetros desde 1.6 mm hasta 4.8 mm (1/16" a 3/16").

Soldadura TIG (GTAW) de CA o CD con unidad de alta frecuencia (opcional).

Soldadura MIG (GMAW) con electrodo de micro alambre con alimentador de alambre modelo S 302 T y S 512 P (opcionales).

Corte con electrodo de carbón y chorro de aire (CAC-A) con electrodo de hasta 6mm (1/4").

Características del motor:

Motor de dos cilindros con válvulas a la cabeza (OHV), enfriado por aire, marca KOHLER, modelo CH750 de 27 HP @ 3600 RPM.

Motor a gasolina, bajo consumo de combustible de 7.5 L/h

Luz indicadora de baja presión de aceite.

Proceso de Soldadura	Corriente de Salida Máximo 60% C.T.	Corriente de Salida Nominal 100% C.T.	Rango de Corriente/Volts de Soldadura	Voltaje Máx. de Circuito Abierto	Salida de Fuerza Auxiliar, Monofásica 60 HZ	Dimensiones mm (pulgadas)	Peso kg (lb)
CC / CA CC / CD VC / CD	320 A@25 V 320 A@25 V	300 A@25 V 300 A@25 V 300 A@25 V	50 A- 320 A 50 A- 320 A 17V- 28 V	80 72 41	10500 W Continuos 11500 W Pico 120 / 240 V ca 88/44 A	Alto: 1127 (44.3) Incluye molle y ruedas Ancho: 705 (27.7) Largo: 1168 (46)	Neto: 337 (743) Emb: 346 (762.7)

BRONCO 320K XD

GENERADOR SOLDADOR



Características del motor:

Horómetro para registrar el tiempo de operación y realizar servicios de mantenimiento en el tiempo correcto.

Indicador de nivel de combustible.

Capacidad del tanque de combustible de 40 L

Ruedas y manubrio instalados en la máquina.

Conector de 14 pines para alimentador.

Ventajas

Soldadura multiproceso, CA/CD, CC y ve.

Arranque eléctrico con batería de 12 volts.

Acceso de combustible en la parte superior.

Gabinete cerrado para mayor protección del motor y menor ruido.

Sistema de aceleración automática que permite ahorrar combustible cuando no se está soldando.

Mofle móvil que permite orientar la salida de los gases producto de la combustión.

Control eléctrico de corriente de ajuste fino.

Salida auxiliar de 10500 watts continuo, 11500 watts pico para la operación de herramientas eléctricas o iluminación en áreas de trabajo nocturno.

Aplicaciones:

- Fabricación de estructuras metálicas para anuncios, puentes, recipientes y tubería de baja y mediana presión.
- Reconstrucción de equipo agrícola y de la construcción.
- Mantenimiento a granjas agrícolas.
- Mantenimiento a plantas de procesos industriales.





ANTORCHAS



Antorchas de soldadura con alto rendimiento, precisión y resistencia para trabajos exigentes. Diseñadas para ofrecer control, seguridad y durabilidad en cada uso.

ANTORCHA MIG MT-25 CONECTOR MILLER 350AMP 5MTS CONSUMIBLES DE M-25



La antorcha MIG MT-25 con conector Miller es una herramienta robusta y confiable diseñada para soportar corrientes de hasta 350 amperios. Esta antorcha viene equipada con un cable de 5 metros, lo que permite una mayor movilidad y flexibilidad durante el proceso de soldadura. Es compatible con consumibles de la serie M-25, asegurando así una alta durabilidad y eficiencia en diversas aplicaciones industriales y de taller. Esta combinación de características la hace ideal para trabajos que requieren precisión y resistencia, ofreciendo un rendimiento constante y seguro.

ANTORCHAS

HUA0230	ANTORCHA MIG MT-25 CONECTOR MILLER 350A 3MTS CONSUMIBLES M-25 HRMT25-30 HRI
HUA0001	ANTORCHA MIG MT-25 CONECTOR MILLER 350A 5MTS CONSUMIBLES M-25 HRMT25-30 HRI

CONSUMIBLES

 Adaptador Nozzle 169729 CODHUA0009	 Boquilla para M-25 Diámetros: 0.030/HUA0004 0.035/HUA0005 0.045/HUA0006	 Cuello Antorcha M-25 169731 CODHUA0010
 Difusor para Antorcha M-25 169728 CODHUA0008	 Liner 0.035-0.045 para M-25 15 pies 194012 CODHUA0007	 Nozzle 1/2 para M-25 169724 MC0491 CODHUA0002
 Nozzle 5/8 para M-25 169725 CODHUA0003	 NOZZLE 5/8 PARA M-25 169726 CODHUA0237	

ANTORCHA MIG MT-25 CONECTOR EURO 350 AMP. 5 MTS HRI



La antorcha MIG MT-25 con conector Euro es una herramienta versátil y eficiente, diseñada para manejar corrientes de hasta 350 amperios. Equipada con un cable de 5 metros, esta antorcha proporciona una amplia movilidad, facilitando el trabajo en áreas de difícil acceso. Su diseño robusto y el conector Euro aseguran una conexión estable y confiable con la máquina de soldar, optimizando el rendimiento durante el proceso de soldadura. Esta antorcha es ideal para profesionales que buscan una herramienta de alta calidad y rendimiento consistente, adaptándose perfectamente a diversas necesidades de soldadura.

HUA0102	ANTORCHA MIG MT-25 CONECTOR EURO 350 AMP. 5 MTS HRI
----------------	---

CONSUMIBLES

 Adaptador Nozzle 169729 CODHUA0009	 Boquilla para M-25 Diámetros: 0.030/HUA0004 0.035/HUA0005 0.045/HUA0006	 Cuello Antorcha M-25 169731 CODHUA0010
 Difusor para Antorcha M-25 169728 CODHUA0008	 Liner 0.035-0.045 para M-25 15 pies 194012 CODHUA0007	 Nozzle 1/2 para M-25 169724 MC0491 CODHUA0002
 Nozzle 5/8 para M-25 169725 CODHUA0003	 NOZZLE 5/8 PARA M-25 169726 CODHUA0237	

ANTORCHAS

HUA0245

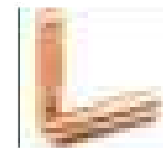
ANTORCHA MIG M-10/M-15 100 AMP MILLER STYLE
CONECTOR MILLER 3M HRM-100 HRI (308100401)

La antorcha MIG M-10/M-15 con estilo Miller está diseñada para manejar corrientes de hasta 100 amperios. Equipada con un conector Miller y un cable de 3 metros, esta antorcha proporciona la flexibilidad y el alcance necesarios para trabajos de soldadura en espacios diversos. Su diseño robusto y confiable asegura una conexión estable con la máquina de soldar, optimizando el rendimiento en diversas aplicaciones. El modelo HRM-100 HRI (308100401) está especialmente diseñado para garantizar una durabilidad y eficiencia superiores, haciendo de esta antorcha una excelente elección para profesionales que requieren un desempeño consistente y de alta calidad en sus proyectos de soldadura.



ANTORCHA MIG M-10/M-15 100 AMP MILLER STYLE CONECTOR MILLER 3M HRM-100 HRI (308100401)

CONSUMIBLE



Boquilla para M-25
Diámetros: 0.030/HUA0004
0.035/HUA0005



NOZZLE 1/2 P/M10/15
169715 HRI
CODHUA0014



ADAPTADOR DIFUSOR
M10/15 169716 HRI
CODHUA0335



Liner 0.035-0.045
para M-25 15 pies
194012
CODHUA0007

HUA0247

ANTORCHA MIG M-10/M-15 100 AMP MILLER STYLE
CONECTOR EURO 3M HRM-100 HRI (308100401)

La antorcha MIG M-10/M-15, con un amperaje de 100 AMP y estilo Miller, está diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en trabajos de soldadura. Equipado con un conector europeo y un cable de 3 metros, el modelo HRM-100 (308100401) asegura una conexión segura y una gran flexibilidad durante el proceso de soldadura. Ideal para aplicaciones que requieren precisión y durabilidad, este accesorio es una elección confiable para profesionales que buscan calidad en cada unión.



ANTORCHA MIG M-10/M-15 100 AMP MILLER STYLE CONECTOR EURO 3M HRM-100 HRI (308100401)

CONSUMIBLES



Boquilla para M-25
Diámetros: 0.030/HUA0004
0.035/HUA0005



NOZZLE 1/2 P/M10/15
169715 HRI
CODHUA0014



ADAPTADOR DIFUSOR
M10/15 169716 HRI
CODHUA0335



LINER 0.024-0.035
P/EP15 GM0502 HRI
CODHUA0183

ANTORCHA MIG 230 AMP TWECO STYLE CONECTOR EURO 3M MB25AK HRI (HRT25)

ANTORCHAS

CONSUMIBLES



HUA0248 ANTORCHA MIG 230 AMP TWECO STYLE
CONECTOR EURO 3M MB25AK HRI (HRT25)

La antorcha MIG MT-25 con conector Miller es una herramienta robusta y confiable diseñada para soportar corrientes de hasta 350 amperios. Esta antorcha viene equipada con un cable de 5 metros, lo que permite una mayor movilidad y flexibilidad durante el proceso de soldadura. Es compatible con consumibles de la serie M-25, asegurando así una alta durabilidad y eficiencia en diversas aplicaciones industriales y de taller. Esta combinación de características la hace ideal para trabajos que requieren precisión y resistencia, ofreciendo un rendimiento constante y seguro.



ANTORCHA MIG 400 AMP TWECO STYLE CONECTOR LINCOLN 4.5M HRLN400 HRI (307090015)

HUA0249 ANTORCHA MIG 400 AMP TWECO STYLE CONECTOR LINCOLN
4.5M HRLN400 HRI (307090015)

CONSUMIBLES



La antorcha MIG de 400 AMP, con estilo Tweco y conector Lincoln, es una herramienta robusta y eficiente para aplicaciones de soldadura de alta demanda. El modelo HRLN400 HRI (307090015), con un cable de 4.5 metros, proporciona una conexión estable y un rango de movimiento extenso, facilitando la soldadura en diversas posiciones y configuraciones. Diseñada para ofrecer resistencia y un rendimiento confiable, esta antorcha es ideal para profesionales que requieren potencia y durabilidad en sus proyectos de soldadura.

ANTORCHA MIG BERNARD STYLE CONECTOR EURO 4.5M HRBNQ



ANTORCHAS

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0276	ANTORCHA MIG 370 AMP BERNARD STYLE CONECTOR EURO 4.5M HRBNQ300E-45 HRI (302141007)
HUA0278	ANTORCHA MIG 420 AMP BERNARD STYLE CONECTOR EURO 4.5 MT HRBNQ400E-45 HRI (302141107)

La antorcha MIG HRBNQ, con estilo Bernard y conector europeo, está disponible en dos versiones: 370 AMP (modelo HRBNQ300E-45) y 420 AMP (modelo HRBNQ400). Con un cable de 4.5 metros, esta antorcha proporciona una conexión confiable y un amplio rango de movimiento, ideal para aplicaciones que requieren flexibilidad y durabilidad. Diseñada para ofrecer un rendimiento excelente en soldadura, es una opción sólida para profesionales que buscan potencia y precisión en sus proyectos.

CONSUMIBLES



ANTORCHA MIG 340 AMP BINZEL STYLE CONECTOR EURO 5 MT 36KD (HRT36) HRI



HUA0286	ANTORCHA MIG 340 AMP BINZEL STYLE CONECTOR EURO 5 MT 36KD (HRT36) HRI
----------------	---

CONSUMIBLES



La antorcha MIG de 340 AMP, con estilo Binzel y conector europeo, está diseñada para proporcionar un rendimiento superior en trabajos de soldadura. El modelo 36KD (HRT36) HRI, con un cable de 5 metros, ofrece una excelente flexibilidad y un amplio rango de movimiento, facilitando la soldadura en diversas posiciones. Ideal para aplicaciones que requieren durabilidad y precisión, esta antorcha es una opción confiable para profesionales que buscan una herramienta robusta y eficiente.

ANTORCHAS

HUA0281

ANTORCHA MIG 500 AMP BINZEL STYLE CONECTOR EURO 5 MT HRMF-45-50 HRI (301175104)

La antorcha MIG de 500 AMP, con estilo Binzel y conector europeo, está diseñada para ofrecer un rendimiento de alta potencia en aplicaciones de soldadura exigentes. El modelo HRMF-45-50 HRI (301175104), con un cable de 5 metros, proporciona una conexión sólida y un amplio rango de movimiento, ideal para tareas que requieren flexibilidad y resistencia. Esta antorcha combina robustez y eficiencia, siendo una elección confiable para profesionales que buscan potencia y durabilidad en sus proyectos de soldadura.

CONSUMIBLES



ANTORCHA MIG 500 AMP BINZEL STYLE CONECTOR EURO 5 MT HRMF-45-50 HRI (301175104)



HUA0308

ANTORCHA MIG MDX250 MIG 350AMP CONECTOR MILLER 5 MT HRI

La antorcha MIG MDX-250 de 350 amperios con conector Miller y longitud de 5 metros es una herramienta robusta y ergonómica diseñada para mejorar la eficiencia y comodidad en la soldadura. Compatible con las soldadoras Miller Millermatic® 212, 252, 255, y Multimatic™ 200 y 255, ofrece una excelente manejabilidad y rendimiento en aplicaciones exigentes gracias a su diseño ergonómico y cable flexible que reduce la fatiga del operador.

TRABAJO LIVIANO



TRABAJO PESADO



ANTORCHA MIG MDX250 MIG 350AMP CONECTOR MILLER 5 MT HRI



ANTORCHA MIG BERNARD STYLE CONECTOR EURO 4.5M HRBNQ



ANTORCHAS

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0310	ANTORCHA MIG BNQ500A DE 15 PIES CONECTOR EURO Y BOQUILLA 1/16

La antorcha MIG BNQ500A está diseñada para aplicaciones de soldadura industrial, ofreciendo una capacidad de 500 amperios. Es una herramienta robusta y resistente, adecuada para trabajos pesados y exigentes. Con una longitud de 15 pies, esta antorcha proporciona una excelente maniobrabilidad y alcance en diversos entornos de trabajo.

Está equipada con un conector tipo Euro, uno de los conectores más utilizados actualmente, lo que la hace compatible con la mayoría de los equipos de microalambre industriales. La boquilla de 1/16" asegura una precisión y control óptimos durante el proceso de soldadura.

Esta antorcha es ideal para quienes necesitan una herramienta duradera y de alto rendimiento para sus tareas de soldadura diarias.



BOQUILLA 0.045 T-045 CENTERFIRE
BERNARD 1/16 MM HRI
CODHUA015



BOQUILLA 1/16 T-062 CENTERFIRE
BERNARD 1/16 MM HRI
CODHUA016



BOQUILLA 0.035 P/ANTORCHA
HRBNQ200 T-035 BERNARD STYLE
CODHUA0271



CUELLO P/ANTORCHA
HRBNQ400 QT4-45 HRI
CODHUA0300



DIFUSOR GAS
P/BERNARD D-1 HRI
CODHUA0121



NOZZLE STD 5/8
P/ANTORCHA
HRBNQ400 STYLE N-5818C
HRI (B02010016)
CODHUA0279

ANTORCHA MIG BNQ500A 15 PIES CONECTOR MILLER Y BOQUILLA 1/16 HRI



CODIGO	DESCRIPCION
HUA0311	ANTORCHA MIG BNQ500A 15 PIES CONECTOR MILLER Y BOQUILLA 1/16 HRI

La Antorcha MIG BNQ500A es una herramienta robusta y confiable diseñada para trabajos de soldadura de alta intensidad. A continuación se detallan sus características más importantes: **Capacidad de Amperaje:** Esta antorcha está diseñada para operar a 500 amperios, lo que la hace ideal para aplicaciones que requieren una gran potencia y eficiencia. **Longitud:** Con una longitud de 15 pies, proporciona un amplio alcance para facilitar el trabajo en espacios grandes y en piezas de difícil acceso. **Conector Miller:** Incluye un conector compatible con equipos Miller, asegurando una conexión segura y confiable con la fuente de energía. La Antorcha MIG BNQ500A también destaca por su diseño ergonómico que reduce la fatiga del operador, y por la calidad de sus componentes, lo que asegura una larga vida útil y un rendimiento óptimo en aplicaciones industriales.



BOQUILLA 0.045 T-045 CENTERFIRE
BERNARD 1/16 MM HRI
CODHUA015



BOQUILLA 1/16 T-062 CENTERFIRE
BERNARD 1/16 MM HRI
CODHUA016



BOQUILLA 0.035 P/ANTORCHA
HRBNQ200 T-035 BERNARD STYLE
CODHUA0271



CUELLO P/ANTORCHA
HRBNQ400 QT4-45 HRI
CODHUA0300



DIFUSOR GAS
P/BERNARD D-1 HRI
CODHUA0121



NOZZLE STD 5/8
P/ANTORCHA
HRBNQ400 STYLE N-5818C
HRI (B02010016)
CODHUA0279

ANTORCHAS

CODIGO	DESCRIPCION
ZEL0044	ANTORCHA MIG 150 AMP. N-14AK DINSE 10-25 P/MAQUINA 161/160DV ZELDA

La antorcha MIG N-14AK de Zeldas es una herramienta versátil diseñada para trabajos de soldadura que requieren hasta 150 amperios. Equipada con un conector DINSE 10-25, esta antorcha es compatible con las máquinas de soldadura Zeldas modelos 161 y 160DV. Con un diseño ergonómico y ligero, proporciona comodidad durante largas sesiones de trabajo, garantizando soldaduras precisas y de alta calidad. Ideal para soldadores profesionales y aficionados que buscan eficiencia y rendimiento en sus proyectos.

ANTORCHA MIG 150 AMP N-14AK DINSE 10-25



CONSUMIBLES

			
NOZZLE 1/2 P/EP15 145.0075 MC0018 HRI CODHUA0184	BOQUILLA 0.030 P/EP25 M00009-08 HRI CODHUA0189 BOQUILLA 0.035 P/EP25 M00009-09 HRI CODHUA0190	BOQUILLA 0.030 P/MAGNUM 100 P/EP-15 M00008-08 HRI CODHUA0116 BOQUILLA 0.035 P/MAGNUM 100 11-35 M00008-09 HRI CODHUA0187	DIFUSOR C/RESORTE P/EP-15 002.0078 FBO117 HR CODHUA0182

ZEL0045

ANTORCHA MIG 270 AMP. CONECTOR EURO MB-15AK P/MAQUINA MIG 270 (ZEL0051) ZELDA

ANTORCHA MIG 270 AMP CONECTOR EURO MB-15AK ZELDA

La antorcha MIG 270 AMP con conector Euro MB-15AK de Zeldas Tools es una herramienta robusta y de alto rendimiento diseñada para aplicaciones de soldadura MIG. Esta antorcha es ideal para trabajos intensivos, ofreciendo una capacidad de hasta 270 amperios, lo que garantiza una soldadura eficiente y de calidad. Su diseño con conector Euro MB-15AK proporciona una conexión segura y fácil de manejar con la mayoría de las máquinas de soldadura MIG, asegurando una integración perfecta en tu equipo de trabajo. Fabricada con materiales duraderos y con una construcción ergonómica, la antorcha MIG de Zeldas Tools es una opción confiable para profesionales que buscan precisión y fiabilidad en sus proyectos de soldadura.

CONSUMIBLES

			
BOQUILLA 0.045 P/EP15 M00008-12 HRI CODHUA0188	NOZZLE 1/2 P/EP15 145.0075 MC0018 HRI CODHUA0184	DIFUSOR C/RESORTE P/EP-15 002.0078 FBO117 HR CODHUA0182	LINER 0.024-0.035 P/EP15 GMD502 HRI CODHUA0183



ANTORCHA P/MIG MB 24 ZELDA

ANTORCHAS



CODIGO	DESCRIPCION
ZEL0017	ANTORCHA P/MIG MB 24 ZELDA

La antorcha para MIG MB 24 de Zeld Tools es una herramienta esencial para soldadores profesionales que buscan alta eficiencia y durabilidad. Diseñada específicamente para aplicaciones de soldadura MIG, esta antorcha destaca por su capacidad para manejar hasta 250 amperios, lo que permite realizar trabajos precisos y de calidad. Su diseño ergonómico y su construcción robusta garantizan un manejo cómodo y una larga vida útil, incluso en condiciones de trabajo exigentes. La antorcha MB 24 es compatible con variedad de equipos de soldadura MIG, proporcionando una conexión segura y estable. Con su rendimiento confiable y facilidad de uso, es una opción excelente para aquellos que requieren excelencia en sus tareas de soldadura.

CONSUMIBLES

NOZZLE P/ ANTORCHA SP250/MB24 ZELDA CODZEL0027	ADAPTADOR DIFUSOR MIG/MAG P/SP250/MB24 CODZEL0029	DIFUSOR MIG/MAG P/SP250/MB24 ZELDA CODZEL0030	CUELLO MIG/MAG ANTORCHA MB24 ZELDA CODZEL0031
BORQUILLA 0.030 (0.009MM) MIG/MAG P/SP250/MB24 ZELDA CODZEL0034	BORQUILLA 0.035 (0.009MM) MIG/MAG P/SP250/MB24 ZELDA CODZEL0028	BORQUILLA 0.040 (1.0MM) MIG/MAG P/SP250/MB24 ZELDA CODZEL0035	

ANTORCHA 250L AIR-COOLED CO2 CONECTOR LINCOLN (K466-6)



HUA0326

ANTORCHA 250L AIR-COOLED CO2 CONECTOR LINCOLN (K466-6)

La antorcha 250L enfriada por aire (air-cooled) y diseñada para aplicaciones con cuenta de CO2 con un conector Lincoln (modelo K466-6), ofreciendo una solución confiable y de alta calidad para sus necesidades de soldadura. Ideal para trabajos de soldadura MIG, garantiza un rendimiento duradero y eficiente.

NOZZLE 1/2 P/MAGNUM 250L KP23-SOF MCO405 HRI CODHUA0314	DIFUSOR GAS P/250L 0.035-0.045 KP52FN HRI CODHUA0229	BORQUILLA 0.030 P/MAGNUM 250L MCO201-08 KP14-01 HRI CODHUA0328
INSULADOR P/MAGNUM 250L KP32 HRI CODHUA0331	LÍNEA MAGNUM 250L 0.009035 (0.305)-15 HRI CODHUA0329	SWITCH P/ANTORCHA 250L HUA0326 HRI CODHUA0334

ANTORCHAS

CODIGO	DESCRIPCION
ZEL0015	ANTORCHA SPOOL GUN P/MIG/MMA 9MTS 0.035 ZELDA

La antorcha de soldadura ZELDA WP-26 está diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo con una clasificación de 250A y una longitud de 9 metros. Fabricada en cobre y con enfriamiento por aire, esta antorcha garantiza una operación segura y eficiente. Compatible con una amplia variedad de máquinas de soldadura, el modelo WP-26 es ideal para diversas aplicaciones.

ANTORCHA SPOOL GUN P/MIG/MMA 9MTS 0.035 ZELDA



CODIGO	DESCRIPCION
PFX0056	ANTORCHA SPOOL GUN 50" AEC200-5DM PROFAX

La pistola de carrete AEC-200 se adapta fácilmente a cualquier fuente de alimentación MIG de potencial constante (voltaje constante). Equipada con un conector directo de 14 pines, esta pistola se conecta sin problemas a fuentes de alimentación MIG (CP) que cuentan con un enchufe de 14 pines al estilo Miller. Esta característica garantiza una integración rápida y efectiva con equipos compatibles, optimizando el rendimiento de tus operaciones de soldadura.

ANTORCHA SPOOL GUN 50" AEC200-5DM PROFAX



CODIGO	DESCRIPCION
ZEL0016	ANTORCHA SPOOL GUN P/MIG/MMA 315 3MTS ZELDA

La antorcha de soldadura ZELDA SP-250 está diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo con una clasificación de 250A y una longitud de 3 metros. Fabricada en cobre y con enfriamiento por aire, esta antorcha garantiza una operación segura y eficiente. Compatible con una amplia variedad de máquinas de soldadura, el modelo SP-250 se presenta en un paquete individual de 39 x 34 x 10 cm con un peso total de 2.000 kg.

ANTORCHA SPOOL GUN MIG/MMA 315 3MTS ZELDA



CODIGO	DESCRIPCION
NS810001	ANTORCHA MIG SPOOL GUN BADGER SM100 N810001

La SPOOL GUN SM100 es compatible con los sistemas Miller M140, 180, 211 y las soldadoras Copley Norstar M Style. Este accesorio no requiere cables ni arneses adicionales para las máquinas Norstar, ya que se conecta directamente a muchas máquinas OEM Miller. El modelo AUSPLGUN-M permite soldar aluminio, acero o acero inoxidable, y es compatible con rodillos de alimentación de .023" a .035". Utiliza consumibles estándar de estilo Miller y bobinas de alambre de 4". Además, cuenta con un cable de 10 pies y un motor de accionamiento de 24 VDC. El SPOOLGUN AUSPLGUN-M SM100-M se ajusta a las soldadoras Mig Norstar M140 y M200 sin necesidad de arnés o cableado adicional, así como a los sistemas Miller MILLERMATIC 140, 180 y 211.

ANTORCHA MIG SPOOL GUN BADGER SM100 N810001



ANTORCHA TIG 9FV-12-2-RQ HRI

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0063	ANTORCHA TIG 9FV-12-2-RQ HRI

La ANTORCHA TIG 9FV-12-2-RQ es un modelo pequeño de antorcha para soldadura TIG, ideal para aplicaciones donde se requiere un alto grado de precisión. Está diseñada para manejar hasta 150 amperios. Este modelo es conocido por su practicidad en espacios reducidos y es comúnmente utilizada en la soldadura de metales delgados.



ANTORCHAS TIG 9

CONSUMIBLES

COLLET A		CERAMICA GAS LENS G	
HUA0145	COLLET 1/16 13N22 PIANTORCHA 9/20/25 HRI	HUA0200	CERAMICA 8 53N615 GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0139	COLLET 3/32 13N23 PIANTORCHA 9/20/25	HUA0201	CERAMICA 7 53N61 GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
TECH1689	COLLET 3/32 13N23 PIANTORCHA 9/20/25	HUA0202	CERAMICA 6 53N60 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/24/25 HRI
COLLET BODY B		CERAMICA GAS LENS L.D. H	
HUA0135	COLLET BODY 1/16 13N27 PIANTORCHA 9/20/22/25	TECH4737	COLLET 3/32 13N23L GAS LENS L.D. P/ 9/20/25
TECH0800	COLLET BODY 1/16 13N27 PIANTORCHA 9/20/22/25	TECH4738	COLLET 1/16 13N22L GAS LENS L.D. PIANTORCHA 9/20/25
HUA0163	COLLET BODY 3/32 13N28 PIANTORCHA 9/20/22/25	GAS LENS BODY CON FILTRO I	
TECH0804	COLLET BODY 3/32 13N28 PIANTORCHA 9/20/22/25	TECH4617	COLLET BODY 1/16 45V116S GAS LENS L.D. PIANTORCHA 9/20/22/25
CERAMICA PEQUEÑA C		HUA0148	COLLET BODY 3/32 45V45 C/FILTRO GAS LENS L.D. ANTORCHA 9/20/22/25
TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA	CERAMICA FILTRO J	
HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI	HUA0125	CERAMICA 10 PIFILTRO 53N88 HRI
TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA	HUA0126	CERAMICA 12 53N87 PIFILTRO HRI
TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA	TECH4607	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS C/FILTRO ANT. GRAN Y PEQ
COLLET BODY GAS LENS F		HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS PIFILTRO ANT. GRAN Y PEQ HRI
HUA0155	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25	HUA0089	CERAMICA 6 57N74 PIFILTRO HRI
HUA0156	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25 HRI		
HUA0157	COLLET BODY 1/8 45V45 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25		
TECH4604	COLLET BODY 1/8 45V45 SMALL GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25		
TECH4605	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25 HRI		
TECH4606	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25		



- TECH0496 BACK CAP 41V24 LARGO PIANTORCHA 9/20
HUA0129 BACK CAP 41V24 LARGO PIANTORCHA 9/20 HRI
- TECH2414 BACK CAP 41V35 MEDIANO ANT. PEQUEÑA
- TECH2415 BACK CAP 41V33 CORTO ANT. PEQUEÑA
HUA0203 BACK CAP 41V33 CORTO ANT. PEQUEÑA HRI
- TECH0012 CABEZA ANTORCHA TIG 9FV FLEXIBLE OVALVULA
- TRA0085 GASKET INSULADOR PIANT PEQUEÑA 54N63-20 T00028 TRAF

ANTORCHA TIG 9FV-12R CONECTOR DINSE 10-25 HRI

HUA0081 ANTORCHA TIG 9FV-12R CONECTOR DINSE 10-25 HRI

La Antorcha TIG 9FV-12R con conector Dinse 10-25 es ligera, compacta y fácil de manejar, ideal para trabajos de soldadura precisos. El conector Dinse asegura una conexión eficiente con diversas máquinas. Su diseño con cuello flexible permite acceder a espacios difíciles, siendo una opción confiable para talleres pequeños o trabajos en sitio



CONSUMIBLES

COLLET A		CERAMICA GAS LENS G	
HUA0145	COLLET 1/16 13N22 PIANTORCHA 9/20/25 HRI	HUA0200	CERAMICA 8 53N615 GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0139	COLLET 3/32 13N23 PIANTORCHA 9/20/25	HUA0201	CERAMICA 7 53N61 GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
TECH1689	COLLET 3/32 13N23 PIANTORCHA 9/20/25	HUA0202	CERAMICA 6 53N60 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/24/25 HRI
COLLET BODY B		CERAMICA GAS LENS L.D. H	
HUA0135	COLLET BODY 1/16 13N27 PIANTORCHA 9/20/22/25	TECH4737	COLLET 3/32 13N23L GAS LENS L.D. P/ 9/20/25
TECH0800	COLLET BODY 1/16 13N27 PIANTORCHA 9/20/22/25	TECH4738	COLLET 1/16 13N22L GAS LENS L.D. PIANTORCHA 9/20/25
HUA0163	COLLET BODY 3/32 13N28 PIANTORCHA 9/20/22/25	GAS LENS BODY CON FILTRO I	
TECH0804	COLLET BODY 3/32 13N28 PIANTORCHA 9/20/22/25	TECH4617	COLLET BODY 1/16 45V116S GAS LENS L.D. PIANTORCHA 9/20/22/25
CERAMICA PEQUEÑA C		HUA0148	COLLET BODY 3/32 45V45 C/FILTRO GAS LENS L.D. ANTORCHA 9/20/22/25
TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA	CERAMICA FILTRO J	
HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI	HUA0125	CERAMICA 10 PIFILTRO 53N88 HRI
TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA	HUA0126	CERAMICA 12 53N87 PIFILTRO HRI
TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA	TECH4607	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS C/FILTRO ANT. GRAN Y PEQ
COLLET BODY GAS LENS F		HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS PIFILTRO ANT. GRAN Y PEQ HRI
HUA0155	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25	HUA0089	CERAMICA 6 57N74 PIFILTRO HRI
HUA0156	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25 HRI		
HUA0157	COLLET BODY 1/8 45V45 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25		
TECH4604	COLLET BODY 1/8 45V45 SMALL GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25		
TECH4605	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25 HRI		
TECH4606	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25		



- TECH0496 BACK CAP 41V24 LARGO PIANTORCHA 9/20
HUA0129 BACK CAP 41V24 LARGO PIANTORCHA 9/20 HRI
- TECH2414 BACK CAP 41V35 MEDIANO ANT. PEQUEÑA
- TECH2415 BACK CAP 41V33 CORTO ANT. PEQUEÑA
HUA0203 BACK CAP 41V33 CORTO ANT. PEQUEÑA HRI
- TECH0012 CABEZA ANTORCHA TIG 9FV FLEXIBLE OVALVULA
- TRA0085 GASKET INSULADOR PIANT PEQUEÑA 54N63-20 T00028 TRAF

ANTORCHAS TIG 9

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0064	ANTORCHA TIG 9FV-25-2-R HRI

La antorcha TIG modelo 9FV-25-2-R es una herramienta diseñada para procesos de soldadura TIG, ofreciendo una corriente nominal de 125 amperios. Este modelo en particular cuenta con un cabezal flexible y una válvula que permite un control más preciso del gas de protección. La antorcha viene equipada con un cable de 25 pies (7.6 metros) y es compatible con una amplia gama de aplicaciones, especialmente en sectores como la construcción, fabricación y reparaciones en áreas de difícil acceso.



ANTORCHA TIG 9FV-25-2-R HRI

CONSUMIBLES

COLLET A	
HUA0145	COLLET 1/16 13N22 PIANTORCHA 9/20/25 HRI
HUA0139	COLLET 3/32 13N23 PIANTORCHA 9/20/25
TECH1689	COLLET 3/32 13N23 PIANTORCHA 9/20/25
COLLET BODY B	
HUA0135	COLLET BODY 1/16 13N27 PIANTORCHA 9/20/22/25
TECH0800	COLLET BODY 1/16 13N27 PIANTORCHA 9/20/22/25
HUA0163	COLLET BODY 3/32 13N28 PIANTORCHA 9/20/22/25
TECH0804	COLLET BODY 3/32 13N28 PIANTORCHA 9/20/22/25
CERAMICA PEQUEÑA C	
TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA
HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI
TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA
TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA
COLLET BODY GAS LENS F	
HUA0155	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25
HUA0156	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25 HRI
HUA0157	COLLET BODY 1/8 45V45 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25
TECH4604	COLLET BODY 1/8 45V45 SMALL GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25
TECH4605	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25 HRI
TECH4606	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25

CERAMICA GAS LENS G	
HUA0200	CERAMICA 8 53N61S GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0201	CERAMICA 7 53N61 GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0202	CERAMICA 6 53N60 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/24/25 HRI
CERAMICA GAS LENS L.D. H	
TECH4737	COLLET 3/32 13N23L GAS LENS L.D. P/ 9/20/25
TECH4738	COLLET 1/16 13N22L GAS LENS L.D. PIANTORCHA 9/20/25
GAS LENS BODY CON FILTRO I	
TECH4617	COLLET BODY 1/16 45V16S GAS LENS L.D. PIANTORCHA 9/20/22/25
HUA0148	COLLET BODY 3/32 45V6S C/FILTRO GAS LENS L.D. ANTORCHA 9/20/22/25
CERAMICA FILTRO J	
HUA0125	CERAMICA 10 PIFILTRO 53N88 HRI
HUA0126	CERAMICA 12 53N87 PIFILTRO HRI
TECH4607	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS C/FILTRO ANT. GRAN Y PEQ
HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS P/FILTRO ANT. GRAN Y PEQ HRI
HUA0089	CERAMICA 8 57N74 P/FILTRO HRI



1	TECH0496	BACK CAP 41V24 LARGO PIANTORCHA 9/20
1	HUA0129	BACK CAP 41V24 LARGO PIANTORCHA 9/20 HRI
2	TECH2414	BACK CAP 41V35 MEDIANO ANT. PEQUEÑA
3	TECH2415	BACK CAP 41V33 CORTO ANT. PEQUEÑA
3	HUA0203	BACK CAP 41V33 CORTO ANT. PEQUEÑA HRI
4	TECH0012	CABEZA ANTORCHA TIG 9FV FLEXIBLE C/VALVULA
5	TRAD0085	GASKET INSULADOR PIANT PEQUEÑA 54N63-20 TQ0028 TRAF

HUA0082

ANTORCHA TIG 9FV-25R CONECTOR DINSE 10-25 HRI

La pistola de carrete AEC-200 se adapta fácilmente a cualquier fuente de alimentación MIG de potencial constante (voltaje constante). Equipada con un conector directo de 14 pines, esta pistola se conecta sin problemas a fuentes de alimentación MIG (CP) que cuentan con un enchufe de 14 pines al estilo Miller. Esta característica garantiza una integración rápida y efectiva con equipos compatibles, optimizando el rendimiento de tus operaciones de soldadura.



ANTORCHA TIG 9FV-25R CONECTOR DINSE 10-25 HRI

CONSUMIBLES

COLLET A	
HUA0145	COLLET 1/16 13N22 PIANTORCHA 9/20/25 HRI
HUA0139	COLLET 3/32 13N23 PIANTORCHA 9/20/25
TECH1689	COLLET 3/32 13N23 PIANTORCHA 9/20/25
COLLET BODY B	
HUA0135	COLLET BODY 1/16 13N27 PIANTORCHA 9/20/22/25
TECH0800	COLLET BODY 1/16 13N27 PIANTORCHA 9/20/22/25
HUA0163	COLLET BODY 3/32 13N28 PIANTORCHA 9/20/22/25
TECH0804	COLLET BODY 3/32 13N28 PIANTORCHA 9/20/22/25
CERAMICA PEQUEÑA C	
TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA
HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI
TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA
TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA
COLLET BODY GAS LENS F	
HUA0155	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25
HUA0156	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25 HRI
HUA0157	COLLET BODY 1/8 45V45 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25
TECH4604	COLLET BODY 1/8 45V45 SMALL GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25
TECH4605	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25 HRI
TECH4606	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/25

CERAMICA GAS LENS G	
HUA0200	CERAMICA 8 53N61S GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0201	CERAMICA 7 53N61 GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0202	CERAMICA 6 53N60 GAS LENS PIANTORCHA 9/20/22/24/25 HRI
CERAMICA GAS LENS L.D. H	
TECH4737	COLLET 3/32 13N23L GAS LENS L.D. P/ 9/20/25
TECH4738	COLLET 1/16 13N22L GAS LENS L.D. PIANTORCHA 9/20/25
GAS LENS BODY CON FILTRO I	
TECH4617	COLLET BODY 1/16 45V16S GAS LENS L.D. PIANTORCHA 9/20/22/25
HUA0148	COLLET BODY 3/32 45V6S C/FILTRO GAS LENS L.D. ANTORCHA 9/20/22/25
CERAMICA FILTRO J	
HUA0125	CERAMICA 10 PIFILTRO 53N88 HRI
HUA0126	CERAMICA 12 53N87 PIFILTRO HRI
TECH4607	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS C/FILTRO ANT. GRAN Y PEQ
HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS P/FILTRO ANT. GRAN Y PEQ HRI
HUA0089	CERAMICA 8 57N74 PIFILTRO HRI



1	TECH0496	BACK CAP 41V24 LARGO PIANTORCHA 9/20
1	HUA0129	BACK CAP 41V24 LARGO PIANTORCHA 9/20 HRI
2	TECH2414	BACK CAP 41V35 MEDIANO ANT. PEQUEÑA
3	TECH2415	BACK CAP 41V33 CORTO ANT. PEQUEÑA
3	HUA0203	BACK CAP 41V33 CORTO ANT. PEQUEÑA HRI
4	TECH0012	CABEZA ANTORCHA TIG 9FV FLEXIBLE C/VALVULA
5	TRAD0085	GASKET INSULADOR PIANT PEQUEÑA 54N63-20 TQ0028 TRAF

ANTORCHA TIG 9FV-25R CONECTOR DINSE 35-50 HRI

ANTORCHAS TIG 9

COLLET A

HUA0145	COLLET 1/16 13N22 PIAANTORCHA 9/20/25 HRI
HUA0139	COLLET 3/32 13N23 PIAANTORCHA 9/20/25
TECH1689	COLLET 3/32 13N23 PIAANTORCHA 9/20/25

COLLET BODY B

HUA0135	COLLET BODY 1/16 13N27 PIAANTORCHA 9/20/22/25
TECH0800	COLLET BODY 1/16 13N27 PIAANTORCHA 9/20/22/25
HUA0163	COLLET BODY 3/32 13N28 PIAANTORCHA 9/20/22/25
TECH0804	COLLET BODY 3/32 13N28 PIAANTORCHA 9/20/22/25

CERAMICA PEQUEÑA C

TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA
HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI
TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA
TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA

COLLET BODY GAS LENS F

HUA0155	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25
HUA0156	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25 HRI
HUA0157	COLLET BODY 1/8 45V45 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25
TECH4604	COLLET BODY 1/8 45V45 SMALL GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25
TECH4605	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25 HRI
TECH4606	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25

CONSUMIBLES

CERAMICA GAS LENS G

HUA0200	CERAMICA 8 53N61S GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0201	CERAMICA 7 53N61 GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0202	CERAMICA 6 53N60 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/24/25 HRI

CERAMICA GAS LENS L.D. H

TECH4737	COLLET 3/32 13N23L GAS LENS L.D. PI 9/20/25
TECH4738	COLLET 1/16 13N22L GAS LENS L.D. PIAANTORCHA 9/20/25

GAS LENS BODY CON FILTRO I

TECH4617	COLLET BODY 1/16 45V165 GAS LENS L.D. PIAANTORCHA 9/20/22/25
HUA0148	COLLET BODY 3/32 45V65 CFIILTRO GAS LENS L.D. ANTORCHA 9/20/22/25

CERAMICA FILTRO J

HUA0125	CERAMICA 10 PIFILTRO 53N88 HRI
HUA0126	CERAMICA 12 53N87 PIFILTRO HRI
TECH4607	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS CIFILTRO ANT. GRAN Y PEQ
HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS PIFILTRO ANT. GRAN Y PEQ HRI
HUA0089	CERAMICA 8 57N74 PIFILTRO HRI



- TECH0496 BACK CAP 41V24 LARGO PIAANTORCHA 9/20
- TECH2414 BACK CAP 41V35 MEDIANO ANT. PEQUEÑA
- TECH2415 BACK CAP 41V33 CORTO ANT. PEQUEÑA
- TECH0012 CABEZA ANTORCHA TIG 9FV FLEXIBLE C/VALVULA
- TECH0085 GASKET INSULADOR PIAANT PEQUEÑA 54N63-20 TQ0026 TRAF

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0199	ANTORCHA TIG 9FV-25R CONECTOR DINSE 35-50 HRI

La ANTORCHA TIG 9FV-25R está diseñada para soldadura TIG de alta precisión y durabilidad. Equipado con un conector DINSE 35-50, garantiza una conexión segura y eficiente con diversas fuentes de energía. Su diseño ergonómico facilita el uso prolongado, mientras que su construcción robusta asegura una larga vida útil, ideal para aplicaciones industriales exigentes.



ANTORCHA TIG 9FV-12R HRI CONSUMIBLES

COLLET A

HUA0145	COLLET 1/16 13N22 PIAANTORCHA 9/20/25 HRI
HUA0139	COLLET 3/32 13N23 PIAANTORCHA 9/20/25
TECH1689	COLLET 3/32 13N23 PIAANTORCHA 9/20/25

COLLET BODY B

HUA0135	COLLET BODY 1/16 13N27 PIAANTORCHA 9/20/22/25
TECH0800	COLLET BODY 1/16 13N27 PIAANTORCHA 9/20/22/25
HUA0163	COLLET BODY 3/32 13N28 PIAANTORCHA 9/20/22/25
TECH0804	COLLET BODY 3/32 13N28 PIAANTORCHA 9/20/22/25

CERAMICA PEQUEÑA C

TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA
HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI
TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA
TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA

COLLET BODY GAS LENS F

HUA0155	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25
HUA0156	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25 HRI
HUA0157	COLLET BODY 1/8 45V45 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25
TECH4604	COLLET BODY 1/8 45V45 SMALL GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25
TECH4605	COLLET BODY 3/32 45V44 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25 HRI
TECH4606	COLLET BODY 1/16 45V43 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/25

CERAMICA GAS LENS G

HUA0200	CERAMICA 8 53N61S GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0201	CERAMICA 7 53N61 GAS LENS PIFILTRO ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0202	CERAMICA 6 53N60 GAS LENS PIAANTORCHA 9/20/22/24/25 HRI

CERAMICA GAS LENS L.D. H

TECH4737	COLLET 3/32 13N23L GAS LENS L.D. PI 9/20/25
TECH4738	COLLET 1/16 13N22L GAS LENS L.D. PIAANTORCHA 9/20/25

GAS LENS BODY CON FILTRO I

TECH4617	COLLET BODY 1/16 45V165 GAS LENS L.D. PIAANTORCHA 9/20/22/25
HUA0148	COLLET BODY 3/32 45V65 CFIILTRO GAS LENS L.D. ANTORCHA 9/20/22/25

CERAMICA FILTRO J

HUA0125	CERAMICA 10 PIFILTRO 53N88 HRI
HUA0126	CERAMICA 12 53N87 PIFILTRO HRI
TECH4607	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS CIFILTRO ANT. GRAN Y PEQ
HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS PIFILTRO ANT. GRAN Y PEQ HRI
HUA0089	CERAMICA 8 57N74 PIFILTRO HRI



- TECH0496 BACK CAP 41V24 LARGO PIAANTORCHA 9/20
- TECH2414 BACK CAP 41V35 MEDIANO ANT. PEQUEÑA
- TECH2415 BACK CAP 41V33 CORTO ANT. PEQUEÑA
- TECH0012 CABEZA ANTORCHA TIG 9FV FLEXIBLE C/VALVULA
- TECH0085 GASKET INSULADOR PIAANT PEQUEÑA 54N63-20 TQ0026 TRAF

HUA0062

ANTORCHA TIG 9FV-12R HRI

La ANTORCHA TIG 9FV-12R es una herramienta de soldadura TIG con conector DINSE, diseñada para ofrecer precisión y durabilidad. Su diseño ergonómico facilita el manejo durante el uso prolongado, y su construcción robusta asegura una larga vida útil en aplicaciones exigentes. Ideal para trabajos de alta precisión, combina rendimiento y fiabilidad.



ANTORCHAS TIG 17

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0065	ANTORCHA TIG 17FV-12R HRI

La ANTORCHA TIG 17FV-12R es una herramienta de soldadura TIG compacta y ligera, con un mango ergonómico y un cable de 12 pies (3.6 metros) para mayor flexibilidad. Diseñada para ser duradera y resistente al calor, ofrece un manejo cómodo y eficiente en trabajos precisos y en espacios reducidos.



ANTORCHA TIG 17FV-12R HRI CONSUMIBLES

COLLET A

HUA0131	COLLET 1/16 10N23 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
HUA0133	COLLET 3/32 10N24 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
HUA0132	COLLET 1/8 10N25 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI

COLLET BODY B

HUA0134	COLLET BODY 1/16 10N31 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
TECH0799	COLLET BODY 1/16 10N31 P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0137	COLLET BODY 3/32 10N32 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
TECH0803	COLLET BODY 3/32 10N32 P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0136	COLLET BODY 1/8 10N28 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
TECH0801	COLLET BODY 1/8 10N28 P/ANTORCHA 17/18/26

CERAMICA STANDARD C

HUA0317	CERAMICA 4 10N50 ANTORCHA GRANDE HRI
HUA0240	CERAMICA 5 10N49 ANT. GRANDE HRI
HUA0138	CERAMICA 6 10N48 ANT. GRANDE HRI
HUA0128	CERAMICA 7 10N47 ANT. GRANDE HRI
HUA0143	CERAMICA 8 10N46 ANT. GRANDE HRI
HUA0142	CERAMICA 10 10N45 ANT. GRANDE HRI

CERAMICA STANDARD LARGA D

TECH0069	CERAMICA 5 10N49L ANT. GRANDE LARGA
----------	-------------------------------------

CERAMICA 4-6-7 G

TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA
HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI
TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA
TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA

COLLET BODY GAS LENS H

HUA0194	COLLET BODY 1/16 45V25 GAS LENS HRI
HUA0190	COLLET BODY 3/32 45V26 GAS LENS PIANTORCHA 17/18/26
HUA0193	COLLET BODY 1/8 45V27 GAS LENS SET-UP PIANTORCHA 17/18/26
TECH4745	COLLET BODY 1/8 45V27 GAS LENS SET-UP PIANTORCHA 17/18/26
TECH4747	COLLET BODY 1/16 45V27 GAS LENS SET-UP ANT 17/18/26

CERAMICA MEDIANA I

HUA0352	CERAMICA 6 54N16 MEDIANA HRI
HUA0192	CERAMICA 7 54N15 MEDIANA HRI
HUA0149	CERAMICA 8 54N14 MEDIANA P/FILTRO HRI

COLLET BODY P/ FILTRO K

HUA0141	COLLET BODY 1/16 P/FILTRO 45V16 GAS LENS L.D. PIANTORCHA 17/18/26
HUA0123	COLLET BODY 3/32 45V4 P/FILTRO GAS LENS L.D. PIANTORCHA 17/18/26
HUA0124	COLLET BODY 1/8 99V75 GAS LENS L.D. PIANTORCHA 17/18/26 HRI

CERAMICA FILTRO L

HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS P/FILTRO ANT. GRAN Y PEQ HRI
HUA0089	CERAMICA 8 57N74 P/FILTRO HRI
HUA0125	CERAMICA 10 P/FILTRO 53N88 HRI
HUA0126	CERAMICA 12 53N87 P/FILTRO HRI

- 1 HUA0177 GASKET INSULADOR MW17, 18, 26 18CG PIANTORCHA GRANDE HRI
- 3 TECH0907 GASKET INSULADOR 54N01 TECHNIDWELD
- 4 TECH4318 GASKET INSULADOR PIANTORCHA GRANDE 54N63
- 7 HUA0130 BACK CAP 57V02 LARGO PIANTORCHA 17/18/26 HRI
- 8 HUA0147 BACK CAP T57V04 CORTO ANT. GRANDE HRI
- 17 TECH0006 VALVULA PARA ANTORCHA PV9 Y PV17 V5-2
- 19 HUA0069 CABEZA ANTORCHA TIG 17 C/MANGO FLEXIBLE HRI
- HUA0127 CABEZA ANTORCHA TIG 17FV FLEXIBLE C/VALVULA HRI

HUA0068

ANTORCHA TIG 17FV-25-2-R HRI

La ANTORCHA TIG 17FV-25-2-R es una antorcha TIG de alta calidad con un diseño ergonómico y un cable de 25 pies (7.6 metros) para mayor alcance. Su construcción robusta y resistente al calor asegura durabilidad y fiabilidad, mientras que su mango cómodo facilita el manejo en aplicaciones de soldadura precisas. Ideal para trabajos en áreas extensas y difíciles de alcanzar.



ANTORCHA TIG 17FV-25-2-R HRI CONSUMIBLES

COLLET A

HUA0131	COLLET 1/16 10N23 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
HUA0133	COLLET 3/32 10N24 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
HUA0132	COLLET 1/8 10N25 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI

COLLET BODY B

HUA0134	COLLET BODY 1/16 10N31 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
TECH0799	COLLET BODY 1/16 10N31 P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0137	COLLET BODY 3/32 10N32 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
TECH0803	COLLET BODY 3/32 10N32 P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0136	COLLET BODY 1/8 10N28 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
TECH0801	COLLET BODY 1/8 10N28 P/ANTORCHA 17/18/26

CERAMICA STANDARD C

HUA0317	CERAMICA 4 10N50 ANTORCHA GRANDE HRI
HUA0240	CERAMICA 5 10N49 ANT. GRANDE HRI
HUA0138	CERAMICA 6 10N48 ANT. GRANDE HRI
HUA0128	CERAMICA 7 10N47 ANT. GRANDE HRI
HUA0143	CERAMICA 8 10N46 ANT. GRANDE HRI
HUA0142	CERAMICA 10 10N45 ANT. GRANDE HRI

CERAMICA STANDARD LARGA D

TECH0069	CERAMICA 5 10N49L ANT. GRANDE LARGA
----------	-------------------------------------

CERAMICA 4-6-7 G

TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA
HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI
TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA
TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA

COLLET BODY GAS LENS H

HUA0194	COLLET BODY 1/16 45V25 GAS LENS HRI
HUA0190	COLLET BODY 3/32 45V26 GAS LENS PIANTORCHA 17/18/26
HUA0193	COLLET BODY 1/8 45V27 GAS LENS SET-UP PIANTORCHA 17/18/26
TECH4745	COLLET BODY 1/8 45V27 GAS LENS SET-UP PIANTORCHA 17/18/26
TECH4747	COLLET BODY 1/16 45V27 GAS LENS SET-UP ANT 17/18/26

CERAMICA MEDIANA I

HUA0352	CERAMICA 6 54N16 MEDIANA HRI
HUA0192	CERAMICA 7 54N15 MEDIANA HRI
HUA0149	CERAMICA 8 54N14 MEDIANA P/FILTRO HRI

COLLET BODY P/ FILTRO K

HUA0141	COLLET BODY 1/16 P/FILTRO 45V16 GAS LENS L.D. PIANTORCHA 17/18/26
HUA0123	COLLET BODY 3/32 45V4 P/FILTRO GAS LENS L.D. PIANTORCHA 17/18/26
HUA0124	COLLET BODY 1/8 99V75 GAS LENS L.D. PIANTORCHA 17/18/26 HRI

CERAMICA FILTRO L

HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS P/FILTRO ANT. GRAN Y PEQ HRI
HUA0089	CERAMICA 8 57N74 P/FILTRO HRI
HUA0125	CERAMICA 10 P/FILTRO 53N88 HRI
HUA0126	CERAMICA 12 53N87 P/FILTRO HRI

- 1 HUA0177 GASKET INSULADOR MW17, 18, 26 18CG PIANTORCHA GRANDE HRI
- 3 TECH0907 GASKET INSULADOR 54N01 TECHNIDWELD
- 4 TECH4318 GASKET INSULADOR PIANTORCHA GRANDE 54N63
- 7 HUA0130 BACK CAP 57V02 LARGO PIANTORCHA 17/18/26 HRI
- 8 HUA0147 BACK CAP T57V04 CORTO ANT. GRANDE HRI
- 17 TECH0006 VALVULA PARA ANTORCHA PV9 Y PV17 V5-2
- 19 HUA0069 CABEZA ANTORCHA TIG 17 C/MANGO FLEXIBLE HRI
- HUA0127 CABEZA ANTORCHA TIG 17FV FLEXIBLE C/VALVULA HRI

CODIGO	DESCRIPCION
HUA0084	ANTORCHA TIG 17FV-25R CONECTOR DINSE 10-25 HRI
HUA0086	ANTORCHA TIG 17FV-25R CONECTOR DINSE 35-50 HRI

La ANTORCHA TIG 17FV-25R es una herramienta versátil y duradera, diseñada para soldadura TIG. Cuenta con un cabezal flexible y una válvula integrada, ideal para soldaduras en diversas posiciones. Es de enfriamiento por aire, lo que la hace más sencilla y económica, especialmente para trabajos en campo. Viene con un cable de 25 pies de longitud y usa un conector DINSE 10-25 y DINSE 35-50, con una capacidad de 150 amperios, proporcionando un rendimiento confiable para soldadores profesionales y aficionados.



ANTORCHA TIG 17FV-25R CONSUMIBLES

COLLET A		CERAMICA 4-6-7 G	
HUA0131	COLLET 1/16 10N23 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA
HUA0133	COLLET 3/32 10N24 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0132	COLLET 1/8 10N25 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA
		TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA
COLLET BODY B		COLLET BODY GAS LENS H	
HUA0134	COLLET BODY 1/16 10N31 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	HUA0194	COLLET BODY 1/16 45V25 GAS LENS HRI
TECH0799	COLLET BODY 1/16 10N31 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	HUA0198	COLLET BODY 3/32 45V25 GAS LENS P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0137	COLLET BODY 3/32 10N32 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	HUA0193	COLLET BODY 1/8 45V27 GAS LENS SET-UP P/ANTORCHA 17/18/26
TECH0803	COLLET BODY 3/32 10N32 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	TECH4745	COLLET BODY 1/8 45V27 GAS LENS SET-UP P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0136	COLLET BODY 1/8 10N28 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	TECH4747	COLLET BODY 1/16 45V27 GAS LENS SET-UP ANT. 17/18/26
TECH0801	COLLET BODY 1/8 10N28 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	CERAMICA MEDIANA I	
CERAMICA STANDARD C		HUA0352	CERAMICA 6 54N16 MEDIANA HRI
HUA0317	CERAMICA 4 10N50 ANTORCHA GRANDE HRI	HUA0192	CERAMICA 7 54N15 MEDIANA HRI
HUA0240	CERAMICA 5 10N49 ANT. GRANDE HRI	HUA0149	CERAMICA 8 54N14 MEDIANA P/FILTRO HRI
HUA0138	CERAMICA 6 10N48 ANT. GRANDE HRI	COLLET BODY P/ FILTRO K	
HUA0128	CERAMICA 7 10M47 ANT. GRANDE HRI	HUA0141	COLLET BODY 1/16 P/FILTRO 45V116 GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0143	CERAMICA 8 10M46 ANT. GRANDE HRI	HUA0123	COLLET BODY 3/32 45V64 P/FILTRO GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0142	CERAMICA 10 10M45 ANT. GRANDE HRI	HUA0124	COLLET BODY 1/8 95V795 GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
CERAMICA STANDARD LARGA D		CERAMICA FILTRO L	
TECH0069	CERAMICA 5 10N49L ANT. GRANDE LARGA	HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS P/FILTRO ANT. GRAN Y PEQ HRI
		HUA0089	CERAMICA 8 57N74 P/FILTRO HRI
		HUA0125	CERAMICA 10 P/FILTRO 53N88 HRI
		HUA0126	CERAMICA 12 53N87 P/FILTRO HRI

- 1 HUA0177 GASKET INSULADOR MW17, 18, 26 HRC ANTORCHA GRANDE HRI
- 3 TECH0007 GASKET INSULADOR 54N11 TECHNIVELD
- 4 TECH4018 GASKET INSULADOR P/ANTORCHA GRANDE 54N63
- 7 HUA0130 BACK CAP 57N74 LARGO ANTORCHA 17/18/26 HRI
- 8 HUA0147 BACK CAP 757N74 CORTO ANT. GRANDE HRI
- 17 TECH0006 VALVULA PARA ANTORCHA P/ V Y P/ V17 VS-2
- 19 HUA0089 CABELLA ANTORCHA TIG 17 C/MANGO FLEXIBLE HRI
- HUA0127 CABELLA ANTORCHA TIG 17FV FLEXIBLE C/VALVULA HRI

CODIGO	DESCRIPCION
TECH0042	ANTORCHA TIG 17FV-25R FLEXIBLE

La antorcha TIG 17FV-25R FLEXIBLE de Techniweld es una herramienta robusta y versátil diseñada para procesos de soldadura TIG. Es una antorcha enfriada por aire con una capacidad de 150 amperios, equipada con un cuello flexible que permite ajustes en el ángulo de trabajo, lo que la hace ideal para aplicaciones en espacios reducidos. Esta antorcha incluye una válvula de gas integrada para un control preciso del flujo de gas y un cable de 25 pies, lo que brinda mayor libertad de movimiento durante el trabajo.



ANTORCHA TIG 17FV-25R FLEXIBLE CONSUMIBLES

COLLET A		CERAMICA 4-6-7 G	
HUA0131	COLLET 1/16 10N23 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	TECH2966	CERAMICA 4 13N08 ANT. PEQUEÑA
HUA0133	COLLET 3/32 10N24 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	HUA0241	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA HRI
HUA0132	COLLET 1/8 10N25 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	TECH2964	CERAMICA 6 13N10 ANT. PEQUEÑA
		TECH2963	CERAMICA 7 13N11 ANT. PEQUEÑA
COLLET BODY B		COLLET BODY GAS LENS H	
HUA0134	COLLET BODY 1/16 10N31 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	HUA0194	COLLET BODY 1/16 45V25 GAS LENS HRI
TECH0799	COLLET BODY 1/16 10N31 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	HUA0198	COLLET BODY 3/32 45V25 GAS LENS P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0137	COLLET BODY 3/32 10N32 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	HUA0193	COLLET BODY 1/8 45V27 GAS LENS SET-UP P/ANTORCHA 17/18/26
TECH0803	COLLET BODY 3/32 10N32 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	TECH4745	COLLET BODY 1/8 45V27 GAS LENS SET-UP P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0136	COLLET BODY 1/8 10N28 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	TECH4747	COLLET BODY 1/16 45V27 GAS LENS SET-UP ANT. 17/18/26
TECH0801	COLLET BODY 1/8 10N28 P/ANTORCHA 17/18/26 HRI	CERAMICA MEDIANA I	
CERAMICA STANDARD C		HUA0352	CERAMICA 6 54N16 MEDIANA HRI
HUA0317	CERAMICA 4 10N50 ANTORCHA GRANDE HRI	HUA0192	CERAMICA 7 54N15 MEDIANA HRI
HUA0240	CERAMICA 5 10N49 ANT. GRANDE HRI	HUA0149	CERAMICA 8 54N14 MEDIANA P/FILTRO HRI
HUA0138	CERAMICA 6 10N48 ANT. GRANDE HRI	COLLET BODY P/ FILTRO K	
HUA0128	CERAMICA 7 10M47 ANT. GRANDE HRI	HUA0141	COLLET BODY 1/16 P/FILTRO 45V116 GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0143	CERAMICA 8 10M46 ANT. GRANDE HRI	HUA0123	COLLET BODY 3/32 45V64 P/FILTRO GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26
HUA0142	CERAMICA 10 10M45 ANT. GRANDE HRI	HUA0124	COLLET BODY 1/8 95V795 GAS LENS L.D. P/ANTORCHA 17/18/26 HRI
CERAMICA STANDARD LARGA D		CERAMICA FILTRO L	
TECH0069	CERAMICA 5 10N49L ANT. GRANDE LARGA	HUA0090	CERAMICA 6 57N75 GAS LENS P/FILTRO ANT. GRAN Y PEQ HRI
		HUA0089	CERAMICA 8 57N74 P/FILTRO HRI
		HUA0125	CERAMICA 10 P/FILTRO 53N88 HRI
		HUA0126	CERAMICA 12 53N87 P/FILTRO HRI

- 1 HUA0177 GASKET INSULADOR MW17, 18, 26 HRC ANTORCHA GRANDE HRI
- 3 TECH0007 GASKET INSULADOR 54N11 TECHNIVELD
- 4 TECH4018 GASKET INSULADOR P/ANTORCHA GRANDE 54N63
- 7 HUA0130 BACK CAP 57N74 LARGO ANTORCHA 17/18/26 HRI
- 8 HUA0147 BACK CAP 757N74 CORTO ANT. GRANDE HRI
- 17 TECH0006 VALVULA PARA ANTORCHA P/ V Y P/ V17 VS-2
- 19 HUA0089 CABELLA ANTORCHA TIG 17 C/MANGO FLEXIBLE HRI
- HUA0127 CABELLA ANTORCHA TIG 17FV FLEXIBLE C/VALVULA HRI



SOLDADURA



Microalambre y varillas de aporte de alta calidad para soldaduras limpias, firmes y precisas. Ideales para lograr uniones resistentes con excelente acabado en todo tipo de trabajo.

CÓDIGO: SH01

SOLDADORA MIG 25I CON PANTALLA LED



- Control preciso y fácil ajuste de parámetros
- Soldadura estable y de alta calidad
- Ideal para uso industrial y talleres
- Diseñada para trabajo continuo y exigente





CÓDIGO: AX-EM120LED

SOLDADORA INVERSOR MICROALAMBRE 120A



- Función Electrodo / MIG / TIG Lift.
- Perfecta para soldadores, talleres y proyectos de metal que necesitan un equipo confiable y práctico.

INCLUYE ACCESORIOS:



ANTORCHA



PORTA
ELECTRODO



TENAZA
DE TIERRA

CÓDIGO: AX-LASER1500

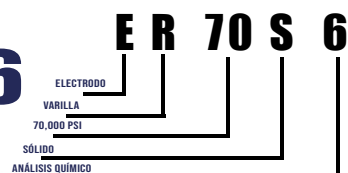
SOLDADORA AXT-LÁSER 1500W



- 1500W de potencia real
- Alta precisión y bajo consumo
- Fácil de usar y portátil
- Incluye accesorios

ACERO AL CARBONO TIPO ER70S-6 ALAMBRE SÓLIDO AL CARBONO

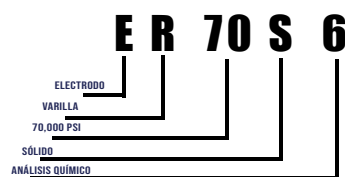
Este alambre está diseñado para soldar aceros estructurales no aleados, como aceros de construcción, tuberías y placas, con un contenido de carbono de hasta 0.6%. Es ideal para aplicaciones en estructuras, astilleros y equipos de acero al carbono. Fabricado con tecnología avanzada, asegura la eliminación de óxidos y lubricantes, y mantiene una alta uniformidad en el proceso de fabricación. Compatible con protección gaseosa CO₂ al 100% y mezclas Ar/CO₂, ofrece excelentes características de soldabilidad con mínimas salpicaduras. Su diseño capa a capa permite aplicaciones a altas velocidades, y su contenido controlado de Mn y Si asegura una alta capacidad de desoxidación. Es adecuado para soldadura en pase simple o multipase con diversos tipos de transferencia de arco.



CODIGO	DESCRIPCION
SPW2014	MICROA SOLIDO ER70S-6 0.023 (0.60MM) 11 LBS (5KG) SUPERWELD
SPW2018	MICROA SOLIDO ER70S-6 0.023 (0.60MM) 2 LBS (1KG) SUPERWELD
SPW2019	MICROA SOLIDO ER70S-6 0.030 (0.80MM) 2 LBS (1KG) SUPERWELD
SPW2011	MICROA SOLIDO ER70S-6 0.030(0.80MM) 33LBS (15KG) SUPERWELD
SPW2020	MICROA SOLIDO ER70S-6 0.035 (0.90MM) 2 LBS (1KG) SUPERWELD
SPW2012	MICROA SOLIDO ER70S-6 0.035 (0.90MM) 33 LBS (15KG) SUPERWELD
SPW2013	MICROA SOLIDO ER70S-6 0.045 (1.20 MM) 33LBS (15KG) SUPERWELD
SPW2017	MICROA SOLIDO ER70S-6 0.045 (1.20MM) 11 LBS (5KG) SUPERWELD
	MICROA SOLIDO ER70S-6 0.030-0.045 ECA

VARILLA DE APORTE

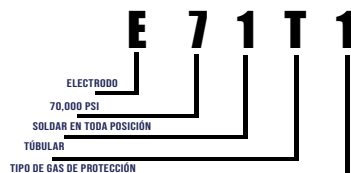
Alambre de acero al carbono completamente desoxidado, diseñado para soldadura con procesos GTAW como varilla de aporte. Cumple con especificaciones AWS A5.18. Es típicamente usado para la soldadura de maquinarias en general: tuberías, granjas, astilleros y construcciones metálicas en general.



CODIGO	DESCRIPCION
SPW0028	VARILLA TIG ER70S-6 1/16 X 1M SUPERWELD
SPW0029	VARILLA TIG ER70S-6 1/8 X 1M SUPERWELD
SPW0030	VARILLA TIG ER70S-6 3/32 X 1M SUPERWELD
DG9005	VARILLA TIG ER70S-6 1/8 E 



ACERO AL CARBONO



MICRO ALAMBRE FLUX CORE E71T-11

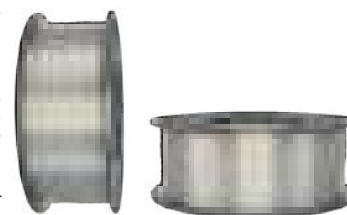
CODIGO	DESCRIPCION
SPW2002	MICROA FLUX CORE E71T-11 0.030 (0.80MM) 2LBS (1KG) SUPERWELD
SPW2004	MICROA FLUX CORE E71T-11 0.035 (0.90MM) 11LBS (5KG) SUPERWELD
SPW2003	MICROA FLUX CORE E71T-11 0.035 (0.90MM) 2LBS (1KG) SUPERWELD
SPW2005	MICROA FLUX CORE E71T-11 0.035 (0.90MM) 33LBS (15KG) SUPERWELD
SPW2006	MICROA FLUX CORE E71T-11 0.045 (1.20MM) 33LBS (15KG) SUPERWELD

Superweld E71T-11 es un alambre tubular autoprotegido que no requiere gas de protección como CO₂ o mezcla de gases, lo que lo hace ideal para trabajos al aire libre y en condiciones ventosas. Sustituye al alambre sólido debido a su excelente soldabilidad, alta tasa de deposición y baja pérdida por salpicaduras. Su escoria es de fácil remoción y se destaca en todas las posiciones de soldadura, especialmente en vertical descendente. Es adecuado para soldar aceros al carbono en pases simples o múltiples y en arco spray, incluyendo aceros galvanizados. Ideal para soldadura de aceros estructurales, calderas, industria naval, estanques, estructuras, tubos y equipos.



CODIGO	DESCRIPCION
SPW2025	MICROA TUBULAR E71T-1 C/M 0.045 (1.20MM) 33LBS (15KG) SUPERWELD
ZBT0126	MICROA TUBULAR E71T-1 C/M 0.045 33LBS SUPERWELD
ZBT0127	MICROA TUBULAR E71T-1 C/M 1/16 (0.062) 33LBS SUPERWELD
SPW2026	MICROA TUBULAR E71T-1 C/M 1/16 (0.62) 33LBS (15KG) SUPERWELD
HUA0206	MICROA TUBULAR E71T-1 C/M X 0.045 (1.20MM) 33 LBS (15KG) HRI
HUA0207	MICROA TUBULAR E71T-1 C/M X 1/16 (0.062) 33 LBS HRI

El alambre tubular Superweld E71T-1 C/M está diseñado para soldadura con gas de protección, ya sea 100% CO₂ o una mezcla de Ar/CO₂. Ofrece versatilidad en todas las posiciones de soldadura, con polaridad invertida E(+), garantizando una excelente transferencia de arco. Su formulación con núcleo de rutilo asegura pocas salpicaduras y una fácil remoción de escoria. Este alambre es ideal para aplicaciones en fabricación y reparación de equipos de movimiento de tierra, maquinaria pesada, puentes, estructuras en aceros estructurales, así como en construcción naval y plataformas marinas, aceros para calderas y aceros de grano fino, facilitando múltiples pasadas y proporcionando soldaduras de alta calidad.



MICRO E71T-1 C/M HORNEADO

CODIGO	DESCRIPCION
SPW2031	MICROA TUBULAR E71T-1 C/M 0.045 (1.20MM) 33 LBS (15KG) SUPERWELD HORNEADO

El alambre tubular Superweld E71T-1 C/M Baked, con protección de gas 100% CO₂ o mezcla Ar/CO₂, está diseñado para soldadura en todas las posiciones y utiliza polaridad invertida E(+). Su excelente transferencia de arco, junto con pocas salpicaduras y fácil remoción de escoria, garantiza un acabado limpio y eficiente. Con núcleo de rutilo, este alambre ofrece gran versatilidad y es ideal para aplicaciones en la fabricación y reparación de equipos de movimiento de tierra, maquinaria pesada, puentes, estructuras de acero, construcción naval, plataformas marinas, aceros para calderas y aceros de grano fino, permitiendo múltiples pasadas y un rendimiento superior en diversas condiciones.



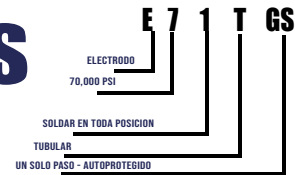
NUEVO PRODUCTO

ACERO AL CARBONO

TIPO E71T-GS

ALAMBRE TUBULAR PARA ACERO AL CARBONO SIN GAS DE PROTECCIÓN

El alambre E 71T-GS es ideal para soldar en todas las posiciones en acero al carbono sin necesidad de gas de protección. Ofrece un arco suave y estable, con mínimo chisporroteo y salpicaduras, y su escoria es fácil de remover. Es perfecto para unir y solapar láminas galvanizadas y se usa comúnmente en la reparación de techos, puertas, y láminas de autos.

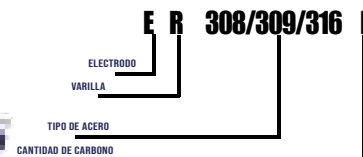


CODIGO	DESCRIPCION
SPW2007	MICROA FLUX CORE E71T-GS 0.030 (0.80MM) 11LBS (5KG) SUPERWELD
SPW2008	MICROA FLUX CORE E71T-GS 0.030 (0.80MM) 2LBS (1KG) SUPERWELD
SPW2009	MICROA FLUX CORE E71T-GS 0.035 (0.90MM) 11LBS (5KG) SUPERWELD
ZBT0129	MICROA FLUX CORE E71T-GS 0.030 (0.80MM) 11LBS (5KG) SUPERWELD
SPW2006	MICROA FLUX CORE E71T-11 0.045 (1.20MM) 33LBS (15KG) SUPERWELD
TECH0054	MICROA FLUX CORE E71T-GS 0.030 (0.80MM) 2LBS (1KG) TECHNIWELD
TECH0055	MICROA FLUX CORE E71T-GS 0.030 10LB TECHNIWELD
TECH0063	MICROA TUBULAR E71T-GS 0.045 25 LBS INWELD
TECH1895	MICROA FLUX CORE E71T-GS 0.035 (0.90MM) 2LBS (1KG) TECHNIWELD

ACERO INOXIDABLE

MICRO ALAMBRE INOX

Micro alambre para proceso GMAW de acero inoxidable, diámetro calibrado. Juntas a tope o a traslape, filetes, tuberías y en cualquier aplicación de aceros inoxidables, contenido de Carbono extra bajo que evita la precipitación de carburos. Excelente para soldaduras de calidad en las industrias alimenticias, farmacéutica, química, petrolera y para la industria en general.

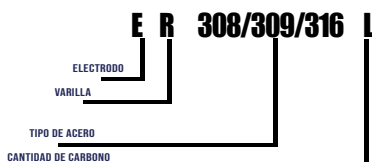


CODIGO	DESCRIPCION
SPW0044	MICROA INOX 308L 0.035 (0.90MM) 33LBS (15KG) SUPERWELD
SPW0045	MICROA INOX 308L 0.035 (0.90MM) 25LBS (11.5KG) SUPERWELD
SPW2021	MICROA INOX 308L 0.035 (0.90MM) 2LBS (1KG) SUPERWELD
SPW2022	MICROA INOX 308L 0.035 (0.90MM) 11LBS (5KG) SUPERWELD
SPW2023	MICROA INOX 308L 0.035 (0.90MM) 25LBS (11KG) SUPERWELD
SPW2024	MICROA INOX 308L 0.035 (0.90MM) 33LBS (15KG) SUPERWELD
ZBT0237	MICROA INOX 308L-16 0.035 25LBS SUPERWELD
ZBT0238	MICROA INOX 308L-16 0.035 33LBS SUPERWELD

CODIGO	DESCRIPCION
SPW2027	MICROA INOX. 309L 0.035(0.90MM) 2LB SUPERWELD

CODIGO	DESCRIPCION
SPW2028	MICROA INOX 316L 0.035 (0.90MM) 2LB SUPERWELD
TECH0066	MICROA INOX 316L 0.035 2 LBS 316L03502
ZBT0237	MICROA INOX 308L-16 0.035 25LBS SUPERWELD
ZBT0238	MICROA INOX 308L-16 0.035 33LBS SUPERWELD





VARILLA INOX

ACERO INOXIDABLE



VARILLA TIG 308

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0239	VARILLA TIG 308L-16 1/16 X 1M INOX SUPERWELD
SPW0038	VARILLA TIG 308L-16 1/16 X 910 MM INOX SUPERWELD
ZBT0241	VARILLA TIG 308L-16 1/8 X 1M INOX SUPERWELD
ZBT0240	VARILLA TIG 308L-16 3/32 X 1M INOX SUPERWELD
SPW0039	VARILLA TIG 308L-16 3/32 X 910MM INOX SUPERWELD

La varilla de aporte para proceso GTAW de acero inoxidable, con diámetro calibrado y estampado con la aleación, es ideal para evitar confusiones durante su aplicación. Cumple con la especificación AWS/SFA ER308L, con un contenido de carbono extra bajo que previene la precipitación de carburos, lo que la hace perfecta para juntas a tope, traslape, filetes y tuberías. Su uso es excelente en soldaduras de alta calidad en las industrias alimenticia, farmacéutica, química, petrolera y en aplicaciones industriales en general.



VARILLA TIG 309

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0311	VARILLA TIG ER309L-16 X 1/16 X 1000MM ZBT
DG0452	VARILLA TIG ER309L 1/8 HILCO
DG0453	VARILLA TIG ER309L 3/32

La varilla de aporte ER309 para proceso GTAW de acero inoxidable, con diámetro calibrado y estampado, evita confusiones durante su uso. Es adecuada para diversas aplicaciones de acero inoxidable, cumpliendo con las especificaciones AWS/SFA ER308L y ER316L, y es ideal para soldaduras de alta calidad en industrias clave como la alimenticia y la química.



VARILLA TIG 316

CODIGO	DESCRIPCION
SPW0031	VARILLA TIG 316L 1/16 X 91 SUPERWELD
HUA0243	VARILLA TIG 316L 3/32 HRI.
SPW0041	VARILLA TIG 316L 3/32 X 910MM SUPERWELD
ZBT0312	VARILLA TIG 316L X 3/32 X 1000MM ZBT

La varilla ER316 para proceso GTAW, con diámetro calibrado y estampado, es ideal para aplicaciones de acero inoxidable, cumpliendo la especificación AWS/SFA ER316L. Ofrece alta resistencia a la corrosión gracias a su contenido de Molibdeno, siendo excelente para soldaduras en industrias como la alimenticia y química.



ALUMINIO

ALUMINIO

MICRO ALAMBRE ER 4043 - ER5356

El alambre ER4043 es de aluminio-silicio, destacando por su buena fluidez y baja temperatura de fusión, ideal para soldar aleaciones de aluminio de las series 6XXX y 4XXX. No es recomendable para anodización debido a que no ofrece un acabado estético adecuado. En contraste, el alambre ER5356 es de aluminio-magnesio, conocido por su alta resistencia a la corrosión y mayor resistencia mecánica, siendo preferido para soldar aleaciones de las series 5XXX y 6XXX, especialmente en aplicaciones que requieren anodización, ya que produce un acabado más resistente



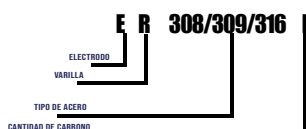
CODIGO	DESCRIPCION
TECH5008	MICROA ALUMINIO 4043 0.030 1LB TECHNIWELD
ZEL0050	MICROA ALUMINIO 4043 0.035 (1.0MM) 4.4 LB (2KG) ZELDA (P/ ZEL0010)
ZBT0281	MICROA ALUMINIO 4043 0.035 1 LB SUPERWELD
TECH0038	MICROA ALUMINIO 4043 0.035 1 LB TECH 404303501
ZBT0045	MICROA ALUMINIO 4043 0.035 16LB SUPERWELD
TECH0851	MICROA ALUMINIO 4043 0.035 16LB TECH
TECH0099	MICROA ALUMINIO 4043 0.035 16LB WELDPRO
TECH0098	MICROA ALUMINIO 4043 3/64 16LB TECHNIWELD
ZBT0046	MICROA ALUMINIO 4043 3/64 16LB ZBT
HUA0197	MICROA ALUMINIO 5356 0.035 1 LB SUPERWELD
ZBT0282	MICROA ALUMINIO 5356 0.035 1 LB SUPERWELD
TECH0001	MICROA ALUMINIO 5356 0.035 1LB TECH 535603501



ALUMINIO

VARILLA TIG ALUMINIO

La varilla TIG de aluminio, específicamente el tipo ER4043, es un metal de aporte compuesto por una aleación de aluminio con un 5% de silicio. Este material es ampliamente utilizado en aplicaciones de soldadura para reparaciones generales y fabricación de piezas de aluminio. Una de las ventajas clave del ER4043 es su excelente capacidad de flujo, lo que facilita el proceso de soldadura, y su menor susceptibilidad a la formación de grietas en comparación con otros



CODIGO	DESCRIPCION
DG7388	VARILLA TIG ALUMINIO 4043 1/8 LIBRA
DG7389	VARILLA TIG ALUMINIO 4043 3/32 LIBRA
DG0368	VARILLA TIG ALUMINIO ER4043 1/16

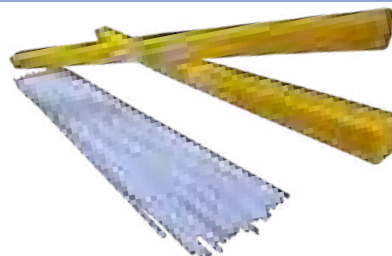


VARILLA LATÓN REVESTIDO

LATÓN

La varilla AWS A5.8: RB CuZn-C es una varilla de soldadura tipo OAW (Oxígeno-Acetileno) revestida con flux, autofundente en cobre, que se caracteriza por su excelente acción capilar y baja temperatura de aplicación. Ofrece una conductividad eléctrica sobresaliente, lo que la hace ideal para usos en altamar y construcción naval, fabricación y construcción en general, reparación y mantenimiento, así como en la industria del transporte y de elaboración. Es especialmente adecuada para la soldadura de rotores, contactos eléctricos, cañerías de cobre y bronce, intercambiadores de calor y conductores eléctricos.

CODIGO	DESCRIPCION
SPW0036	LATON REVESTIDO 1/8 SUPERWELD X LIBRA
ZBT0268	LATON REVESTIDO 1/8 X VARILLA ZBT
ZBT0308	LATON REVESTIDO 3/32 LIBRA ZBT
SPW0037	LATON REVESTIDO 3/32 SUPERWELD





ELECTRODOS



Electrodos de alta calidad que garantizan una soldadura firme, uniforme y confiable. Ideales para lograr uniones resistentes en todo tipo de trabajos.

ELECTRODO

CODIGO	DESCRIPCION
JIT0023	TUNGSTENO 1/16 P.AMARILLO WT10 ZBT
JIT0025	TUNGSTENO 1/8 P.AMARILLO WT10 ZBT
JIT0024	TUNGSTENO 3/32 P.AMARILLO WT10 ZBT
JIT0035	TUNGSTENO 1/16 P.AZUL LANTANO 2% WL20 ZBT
JIT0037	TUNGSTENO 1/8 P.AZUL LANTANO 2% WL20 ZBT
JIT0036	TUNGSTENO 3/32 P.AZUL LANTANO 2% WL20 ZBT
JIT0038	TUNGSTENO 1/16 P.BLANCO CIRCONIO 0.8% WZ8 JIT
JIT0039	TUNGSTENO 3/32 P.BLANCO CIRCONIO 0.8% WZ8 ZBT
JIT0032	TUNGSTENO 1/16 P.DORADO LANTANO WL15 ZBT
JIT0034	TUNGSTENO 1/8 P.DORADO LANTANO WL15 JIT
JIT0033	TUNGSTENO 3/32 P.DORADO 1.5% LANTANO WL15 ZBT
JIT0043	TUNGSTENO 1/16 P.MORADO WT30 ZBT
JIT0041	TUNGSTENO 1/8 P.MORADO WT30 ZBT
JIT0042	TUNGSTENO 3/32 P.MORADO WT30 ZBT
JIT0029	TUNGSTENO 1/16 P.NEGRO LANTANO 1% WL10 ZBT
JIT0031	TUNGSTENO 1/8 P.NEGRO LANTANO 1% WL10 ZBT
JIT0030	TUNGSTENO 3/32 P.NEGRO LANTANO 1% WL10 ZBT
JIT0019	TUNGSTENO 1/16 P.ROJO TORIADO 2% WT20 ZBT
JIT0002	TUNGSTENO 1/8 P.ROJO TORIADO 2% WT20 ZBT
JIT0001	TUNGSTENO 3/32 P.ROJO TORIADO 2% WT20 ZBT
JIT0020	TUNGSTENO 1/16 P.VERDE PURO ALUMINIO WP ZBT
JIT0022	TUNGSTENO 1/8 P.VERDE PURO ALUMINIO WP ZBT
JIT0021	TUNGSTENO 3/32 P.VERDE PURO ALUMINIO WP ZBT
JIT0028	TUNGSTENO 1/8 P.GRIS CERIADO 2% WC20 ZBT
JIT0027	TUNGSTENO 3/32 P.GRIS CERIADO 2% WC20 ZBT
ZBT0097	TUNGSTENO 1/16 P.CAFE WZ3 ZBT
ZBT0098	TUNGSTENO 1/8 P.CAFE WZ3 ZBT
ZBT0099	TUNGSTENO 3/32 P.CAFE WZ3 ZBT



CLASIFICACION	CARACTERISTICAS
TUNGSTENO W (PURO) - ALUMINIO (VERDE)	Diseñado para soldadura de aluminio y sus aleaciones con buena estabilidad de arco. Permiten obtener una bola bien formada en el extremo del electrodo; esta bola se forma espontáneamente en los primeros segundos. Debido a esto, el electrodo de tungsteno para este tipo de soldadura no se afila.
TUNGSTENO WT-20 (2% THORIO) - ACERO, A. INOXIDABLE, COBRE Y LATÓN (ROJO)	Posee muy buena ignición de arco incluso a bajo amperaje. Muy utilizado en DC para acero, acero inoxidable, aleación de níquel, titanio y cobre.
TUNGSTENO E3 (MORADO) - ACERO, A. INOXIDABLE, COBRE Y ALUMINIO	Recomendado para la soldadura de acero, acero inoxidable, cobre y latón con intensidades débiles o medias. Permitan la soldadura de aluminio en corriente alterna. No son radiactivos y tienen características cercanas al electrodo toriado. Se distinguen por una gran calidad de cebado y aseguran una buena regularidad en la realización del cordón.
TUNGSTENO WC-20 (GRIS CERIADO) - ACERO, A. INOXIDABLE Y ALUMINIO	Electrodos TIG universales que se pueden utilizar en corriente continua y alterna. Recomendados para soldadura de materiales puros o de aleación de aluminio, titanio, níquel, cobre y magnesio. Tienen una tasa más elevada de óxido de lantano en su composición, lo que ofrece un desgaste más lento. Alternativa al 2% de torio.
TUNGSTENO WL15 (DORADO) - ACERO, A. INOXIDABLE, ALUMINIO	Electrodos TIG universales que se pueden utilizar en corriente continua y alterna. Recomendados para la soldadura de materiales puros o de aleación de aluminio, titanio, níquel, cobre y magnesio. Composición con más óxido de lantano que ofrece un desgaste más lento. Alternativa al 2% de torio.
TUNGSTENO ZIRCONIO (CAFÉ) - ALUMINIO, MAGNESIO, NÍQUEL Y ALEACIONES	Material usado principalmente para soldadura AC. Se comporta mejor cuando se usa en corriente alterna mientras conserva una terminación redondeada durante la soldadura. Alta resistencia a la contaminación.

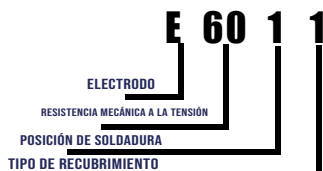


CODIGO	DESCRIPCION
DG0284	ELECTRODO ALUMINIO 4043 1/8 ECA
DG8173	ELECTRODO ALUMINIO 4043 3/32 ECA

ELECTRODO ALUMINIO

El electrodo de aluminio 4043 es un electrodo de soldadura diseñado específicamente para la soldadura de aluminio y sus aleaciones. Compuesto principalmente de aluminio con un contenido de silicio del 5%, el 4043 es conocido por su excelente fluidez y facilidad de aplicación. Este electrodo es adecuado para soldar aleaciones de aluminio de la serie 6XXX (como el 6061) y también puede ser utilizado para soldar la serie 3XXX. Ofrece una buena resistencia a la fisuración y genera cordones de soldadura suaves y de buena apariencia. Es ideal para aplicaciones generales de soldadura de aluminio, reparación de piezas de fundición de aluminio y fabricación de estructuras de aluminio. Sin embargo, no se recomienda para aplicaciones que requieren anodización debido a las diferencias en la apariencia del color resultante.





AWS E6011

CELULÓSICO

El electrodo E 6011, clasificado bajo AWS A 5.1 y ASME SFA 5.1, es un electrodo celulósico potásico. Está diseñado para ser utilizado con corriente alterna (AC) y continua (DC) con el electrodo positivo. Su revestimiento celulósico permite una rápida solidificación del metal depositado, lo que facilita la soldadura en posiciones verticales y sobre cabeza. Es adecuado para todas las posiciones de soldadura, incluida la vertical descendente, y ofrece buenas características de presentación y soldabilidad. Este electrodo es ideal para trabajos en láminas metálicas delgadas y en aceros dulces, permitiendo dirigir el arco fácilmente en cualquier posición y logrando altas velocidades de deposición.

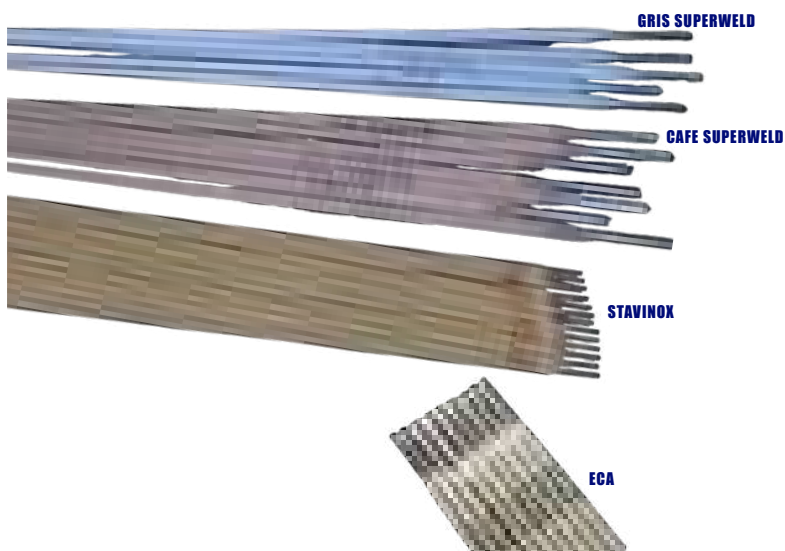


CODIGO	DESCRIPCION
STAN0003	ELECTRODO 6011 1/8 STAVINOX NUEVO!
SPW0013	ELECTRODO 6011 1/8 SUPERWELD
DG9133	ELECTRODO 6011 3/32 PUNTO AZUL ECA
SPW0035	ELECTRODO 6011 3/32 SUPERWELD

El electrodo 6013 es uno de los más utilizados en la soldadura por arco debido a su versatilidad y facilidad de uso. Este electrodo cuenta con un revestimiento de tipo rutílico, lo que facilita su encendido y proporciona un arco estable, ideal para soldaduras en todas las posiciones. Es ampliamente empleado en la industria de la construcción y en reparaciones generales debido a su capacidad de producir cordones de soldadura de buena apariencia y con pocas salpicaduras. Además, el electrodo 6013 es compatible con corriente alterna (CA) y corriente continua (CC), lo que lo hace adecuado para una variedad de aplicaciones en soldaduras de acero de bajo carbono. En comparación con otros alambres de aluminio, se debe utilizar con TIG AC y gas argón como protector.

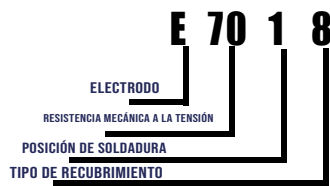
AWS E6013

RUTÍLICO



CODIGO	DESCRIPCION
SPW0042	ELECTRODO 6013 1/8 GRIS SUPERWELD
SPW0002	ELECTRODO 6013 1/8 PUNTO CAFE SUPERWELD
SPW0043	ELECTRODO 6013 3/32 GRIS SUPERWELD
SPW0001	ELECTRODO 6013 3/32 PUNTO CAFE SUPERWELD
STAN0002	ELECTRODO 6013 1/8 STAVINOX
STAN0001	ELECTRODO 6013 3/32 STAVINOX
DG0009	ELECTRODO 6013 1/8 PUNTO CAFE ECA
DG6646	ELECTRODO 6013 1/8 PUNTO VERDE ECA
DG0008	ELECTRODO 6013 3/32 PUNTO CAFE ECA
DG6593	ELECTRODO 6013 3/32 PUNTO VERDE ECA

NUEVO PRODUCTO



AWS E7018

Bajo hidrógeno con polvo de hierro

Este electrodo de bajo hidrógeno con polvo de hierro, clasificado bajo AWS A 5.1 : E 7018 y EN ISO 2560-A : E 42 0 RC 1.1, es ideal para soldar en todas las posiciones, incluyendo la vertical descendente. Ofrece excelente soldabilidad en aceros de alto contenido de carbono y baja aleación, y es compatible con corrientes AC y DC. Es especialmente adecuado para aplicaciones en tuberías de vapor, calderas de alta presión y maquinaria pesada.



CODIGO	DESCRIPCION
SPW0015	ELECTRODO 7018 1/8 SUPERWELD
SPW0034	ELECTRODO 7018 3/32 SUPERWELD
SPW0016	ELECTRODO 7018 5/32 SUPERWELD
STAN0004	ELECTRODO 7018 1/8 STAVINOX
DG0728	ELECTRODO 7018 1/8 ECA
DG9048	ELECTRODO 7018 3/32 ECA
DG4773	ELECTRODO 7018 5/32 ECA



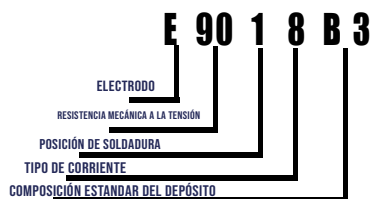
AWS E7024

Electrodo con Hierro en polvo en el revestimiento

Este electrodo con hierro en polvo en el revestimiento es ideal cuando se busca combinar calidad del depósito con rapidez de ejecución y alto rendimiento. Es ampliamente utilizado en la industria naval y en construcciones metálicas en general, siendo especialmente efectivo en la fabricación de fondos de tanques y piezas de acero ASTM A36 o estructurales. Además, ofrece un alto rendimiento en soldaduras de unión en filete y juntas T en la fabricación de vigas.

CODIGO	DESCRIPCION
SPW0014	ELECTRODO 7024 5/32 SUPERWELD





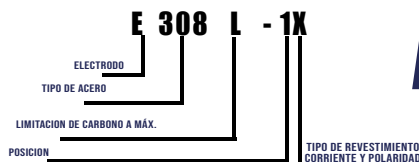
AWS 9018B3

Bajo contenido de Hidrógeno y Hierro en polvo en el revestimiento

El electrodo AWS E9018-B3, con bajo contenido de hidrógeno y hierro en polvo en el revestimiento, es apto para todas las posiciones de soldadura. Este electrodo destaca por su alta eficiencia de deposición y produce depósitos de soldadura de calidad de rayos X con propiedades mecánicas que cumplen con los requisitos de AWS. Además, genera un arco estable con mínimas salpicaduras y puede utilizarse tanto con corriente alterna (CA) como continua (CC). Es ideal para soldar en la industria de tuberías y calderas, así como en aceros resistentes al calor y la fluencia que contienen 2,2% Cr + 1% Mo, operando hasta 600 °C. Es comúnmente utilizado en plantas de energía y petroquímicas, siendo adecuado para calderas, recipientes a presión y conexiones de tubería.



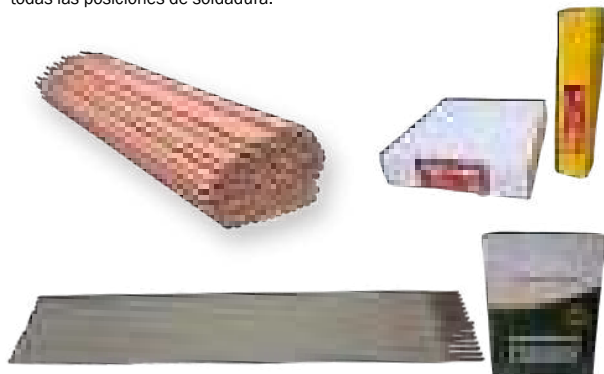
CODIGO	DESCRIPCION
SPW0003	ELECTRODO 9018B3 3/32 SUPERWELD



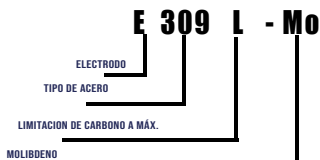
AWS E308L-16

Electrodo con Hierro en polvo en el revestimiento

El electrodo E308L-16 es un tipo de electrodo de acero inoxidable con bajo contenido de carbono, diseñado específicamente para soldar aceros inoxidables austeníticos, como el acero 304L. Este electrodo tiene una composición que minimiza la formación de carburos de cromo, lo cual es crucial para mantener la resistencia a la corrosión del material soldado. Es adecuado para aplicaciones en la construcción de componentes en la industria química y en aplicaciones criogénicas. Además, ofrece una alta tasa de deposición y se puede utilizar en todas las posiciones de soldadura.



CODIGO	DESCRIPCION
SPW0019	ELECTRODO 308L-16 1/16 SUPERWELD 
SPW0004	ELECTRODO 308L-16 1/8 SUPERWELD 
SPW0018	ELECTRODO 308L-16 3/32 SUPERWELD 
STAN0006	ELECTRODO 308L-16 1/8 STAVINOX 
STAN0005	ELECTRODO 308L-16 3/32 STAVINOX 



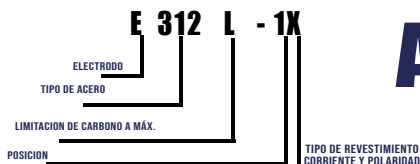
AWS E309LMo-16

Bajo contenido de Hidrógeno y Hierro en polvo en el revestimiento

Es un electrodo cuyo depósito es un acero inoxidable del tipo 309L (25% de cromo y 12% de níquel, desarrollado especialmente para la unión de aceros inoxidables de similar composición. Su mayor contenido de cromo y níquel le imparte excelente resistencia a la corrosión y lo hace menos susceptible a la corrosión inter granular, incluso después de estar largo tiempo expuesto a altas temperaturas, ideal para soldar partes expuestas a temperaturas de hasta 1,100 C. Partes de hornos, intercambiadores de calor, tuberías para ácidos, recipientes de sosa cáustica, cajas de cementación, quemadores de petróleo, etc. También se utiliza para la unión de metales diferentes, ferríticos o martensíticos si las condiciones corrosivas y el coeficiente de expansión lo permite.



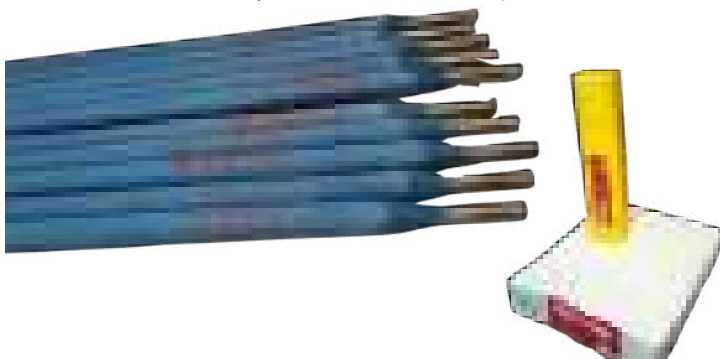
CODIGO	DESCRIPCION
SPW0005	ELECTRODO 309LMo-16 1/8 SUPERWELD
SPW0027	ELECTRODO 309LMo-16 3/32 SUPERWELD
SPW0012	ELECTRODO 309LMo-16 5/32 SUPERWELD



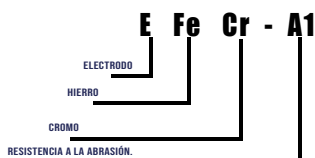
El electrodo E312-16 es un tipo de electrodo austenítico-ferrítico con una composición de 29% Cr y 9% Ni, revestido con material rutilo, lo que permite su uso tanto con corriente alterna (CA) como con corriente continua (CC) en polaridad positiva. Este electrodo se destaca por ofrecer un arco estable y un depósito de soldadura de excelente forma y apariencia, además de facilitar la remoción de escoria. Su capacidad para reanudar el arco de manera efectiva lo hace ideal para soldaduras intermitentes. Es especialmente recomendado para la soldadura de aceros disímiles y aquellos de difícil soldabilidad, siendo resistente a fisuras, corrosión, impacto, calor y fricción. Además, es dúctil, tenaz y ofrece una excelente soldabilidad en aceros austeníticos, aceros al manganeso (Hadfield), aceros aleados, y como base para revestimientos duros.

AWS E312L-16

TIPO 29Cr-9Ni



CODIGO	DESCRIPCION
SPW0007	ELECTRODO 312-16 1/8 SUPERWELD
SPW0006	ELECTRODO 312-16 3/32 SUPERWELD



AWS EFeCr-A1

REVESTIMIENTO DURO

El electrodo AWS EFeCr-A1 es un electrodo para revestimiento duro, clasificado bajo las normas DIN E10-UM-60-GRZ y AWS A5.13, diseñado para aplicaciones que requieren alta resistencia al desgaste, presión e impacto moderado. Su microestructura contiene un alto contenido de carburos de cromo, lo que le confiere durabilidad y eficacia en diversas aplicaciones industriales. Es ideal para revestir sinfines, trituradoras, raspadores, bombas de dragado, martillos y cuchillas en la industria azucarera, así como piezas de draga, brazos de cangilones, paletas de molinos, barras impactadoras, brocas de barrena, y trituradoras de quijada, entre otros.



CODIGO	DESCRIPCION
SPW0011	ELECTRODO EFeCr-A1 5/32 SUPERWELD
SPW0020	ELECTRODO EFeCr-A1 1/8 SUPERWELD



HIERRO FUNDIDO

60% Y 100%

ENiFe-CI:

Composición: Níquel-Hierro.

Aplicación: Utilizado para la soldadura de hierro fundido (cast iron). Es ideal para aplicaciones donde se requiere buena ductilidad y resistencia al agrietamiento. Este electrodo es adecuado para unir hierro fundido con acero o para reparaciones de piezas de hierro fundido donde se necesita resistencia mecánica.

Características: Buena resistencia a la fisuración, fácil maquinabilidad, y buena adherencia al hierro fundido.

ENi-CI:

Composición: Puro Níquel.

Aplicación: También diseñado para soldar hierro fundido, este electrodo es especialmente bueno para aplicaciones de reparación de piezas de hierro fundido con alta resistencia a la fisuración y donde se busca una soldadura que no requiera maquinado posterior. Es útil para soldaduras donde la composición química de la soldadura necesita ser lo más parecida posible al material base.

Características: Excelente adherencia, baja dilución, y buena resistencia a la fisuración, ideal para la reparación de piezas de hierro fundido defectuosas o dañadas.



CODIGO	DESCRIPCION
SPW0024	ELECTRODO HIERRO FUNDIDO 100% ENICI 1/8 SUPERWELD
SPW0009	ELECTRODO HIERRO FUNDIDO 60% NIFE 1/8 SUPERWELD
SPW0047	ELECTRODO HIERRO FUNDIDO NIFE 60% 3/32 SUPERWELD
SPW0008	ELECTRODO HIERRO FUNDIDO NIFE 60% 5/32 SUPERWELD



HERRAMIENTAS



Herramientas esenciales para soldadores, pensadas para facilitar cada tarea con practicidad, resistencia y buen desempeño. Ideales para el trabajo diario en taller o campo.



CÓDIGO: AX-CM1421

TRONZADORA AX DE 14"



CORTA METAL CON POTENCIA PROFESIONAL

Cortes rápidos, limpios
y profesionales

- Disco de 14 pulgadas
- Potente motor de 2200W
- 3800 RPM para cortes rápidos
- Estructura resistente
- 120V / 60Hz

CODIGO	DESCRIPCION
MET0055	PULIDORA 9 26-230 METABO
MET0024	PULIDORA 9" W2000-230 240V BPT METABO

PULIDORA 9 26-230 METABO

Posee motor Marathon de Metabo, con protección patentada contra el polvo, garantiza una larga vida útil. Su empuñadura principal giratoria y la empuñadura adicional, ajustable en 3 posiciones, ofrecen una posición óptima al cortar. La cubierta protectora se regula sin herramientas y es resistente a la torsión. El sistema VibraTech (MVT) de Metabo reduce las vibraciones para proteger la salud. Además, el interruptor de seguridad evita conexiones accidentales, y las escobillas de carbón autodesconectantes protegen el motor.

W 2000-230 (606430460) de Metabo

La Pulidora 2000-230 (606430460) de Metabo cuenta con un motor robusto y una empuñadura adicional que puede montarse en tres posiciones para mayor versatilidad. El interruptor de seguridad de Metabo previene conexiones involuntarias, garantizando un uso seguro.

PULIDORAS

PULIDORA 9



PULIDORA 4



CODIGO	DESCRIPCION
ME0039	PULIDORA 4 1/2" w13-125 METABO
ME0054	PULIDORA 4 1/2 W 850-125 METABO 603608420
ME0078	PULIDORA 4-1/2 850-125 SET 603608830 METABO

MET0039 PULIDORA 4 1/2" w13-125 METABO

La Pulidora MET0039 es robusta y potente diseñada para aplicaciones exigentes, ofreciendo una alta vida útil. Equipada con el motor Longlife de Metabo, cuenta con protección patentada contra el polvo, proporcionando hasta un 20% más de capacidad de sobrecarga y un 50% más de par de giro. Su sistema M-Quick permite un cambio rápido de disco sin herramientas, simplemente presionando un botón facilitando un avance rápido en el trabajo.

MET0054 PULIDORA 4 1/2 W 850-125 METABO 603608420

La Pulidora de 4 1/2" W 850-125 METABO 603608420 es robusta, versátil y económica, ideal para diversas aplicaciones. Cuenta con un motor potente que ofrece una excelente capacidad de sobrecarga y una cubierta protectora resistente a la torsión, garantizando durabilidad y seguridad durante su uso.

MET0078 Pulidora W 850-125 Set (603608830)

La Pulidora W 850-125 Set (603608830) METABO es una herramienta robusta, universal y económica, diseñada para diversas aplicaciones. Viene en un maletín profesional con accesorios, proporcionando comodidad y versatilidad. Está equipada con un motor potente que ofrece una excelente capacidad de sobrecarga y una cubierta protectora resistente a la torsión para mayor seguridad y durabilidad.

CODIGO	DESCRIPCION
MET0047	PULIDORA 7" W2000-180 BPT METABO 606429460
MET0036	PULIDORA 7" WEPB 19-18RT METABO

PULIDORA 7" W2000-180 BPT 606429460

El modelo W 2000-180 (606429460) destaca por su motor robusto, diseñado para ofrecer un rendimiento confiable en las tareas más exigentes. Incluye una empuñadura adicional que puede montarse en tres posiciones, brindando flexibilidad y comodidad al usuario. Además, cuenta con un interruptor de seguridad Metabo, que previene conexiones involuntarias, garantizando un alto nivel de seguridad durante su uso.

MET0036 PULIDORA 7" WEPB 19-18RT METABO

La pulidora WEPB 19-180 RT DS (601096420), con un disco de 7" (180 mm), ofrece un rendimiento excepcional con una velocidad en vacío de 8200 rpm. Con un par de giro de 5 Nm (44 in-lbs), esta herramienta es ideal para trabajos de alta precisión y potencia, proporcionando un control óptimo y resultados consistentes en aplicaciones exigentes.

PULIDORAS

PULIDORA 7"



CODIGO	DESCRIPCION
MET0070	PULIDORA WEV 17-125 QUICK INOX METABO 600517420

MET0070 PULIDORA WEV 17-125

La pulidora WEV 17-125 Quick Inox Metabo (600517420) es ideal para el tratamiento de acero inoxidable, gracias a su robusto diseño y gran capacidad de arrastre. Su motor Longlife de Metabo, con protección contra el polvo patentada, ofrece una vida útil prolongada, un 20% más de capacidad de sobrecarga y un 50% más de par de giro. Además, cuenta con la tecnología Vario-Tacho-Constamatic (VTC) que permite ajustar las revoluciones según el material, manteniéndolas constantes bajo carga para un rectificado eficiente y seguro.

CODIGO	DESCRIPCION
MET0058	PULIDORA WEPBF 15-150 METABO

MET0058 PULIDORA WEPBF 15-150 METABO

Pulidora de cabeza plana con gran capacidad de arrastre, ideal para trabajar en ángulos agudos de hasta 39°. Desarrollada para quitar escoria, óxido y barniz en construcciones estrechas. Motor Longlife de Metabo con protección contra el polvo un 20% más de sobrecarga y 50% más de par de giro. Revoluciones constantes bajo carga con electrónica Tacho-Constamatic (TC). Cambio rápido de disco sin herramientas, empuñadura antivibración VibraTech (MVT), interruptor Paddle de seguridad, freno de disco rápido, protección contra sobrecarga y arranque suave. Caja de engranajes ajustable en 90° y escobillas autodesconectantes.

CODIGO	DESCRIPCION
MET0043	AMOLADORA RECTA GE710 METABO

MET0043 AMOLADORA RECTA GE710

La AMOLADORA recta GE710 Metabo ofrece cambio fácil de herramienta, revoluciones constantes con VTC, y desconexión de seguridad S-automatic. Con un diseño delgado y ligero, protección térmica, motor Marathon robusto y escobillas autodesconectantes, es ideal para trabajos precisos y seguros.



HERRAMIENTAS

CODIGO	DESCRIPCION
MET0030	TALADRO SBE 650 1/2 PERCUTOR BPT METABO

MET0030 TALADRO SBE

El taladro cuenta con electrónica Vario (V) para ajustar la velocidad según el material, una rueda de ajuste para preselección de velocidad, giro reversible y un husillo con hexágono interior para usar puntas de atornillar sin portabrocas.

CODIGO	DESCRIPCION
MET0069	LIJADORA DE CINTA FINA SET BFE 9-20 METABO

MET0069 LIJADORA DE CINTA

La lijadora de cinta compacta "en punta" es ideal para lijar, satinar y desbarbar en áreas de difícil acceso. Equipada con un motor Marathon de METABO con protección contra polvo, garantiza una larga vida útil. Su electrónica Vario-Constamatic (VC) permite ajustar las revoluciones según el material, manteniéndolas constantes bajo carga. Incluye un adaptador girable 360° y un rodillo perfilado que reduce el deslizamiento de la cinta abrasiva. Ofrece un cambio de cinta sin herramientas, arranque suave y escobillas de carbón autodesconectantes para mayor durabilidad del motor.

CODIGO	DESCRIPCION
MET0005	SATINADORA SE 17-200 RT SET METABO

MET0005 SATINADORA METABO

La satinadora SE 17-200 RT SET Metabo es una herramienta potente y ergonómica, ideal para rectificar, satinar, cepillar y pulir acero inoxidable. Con un motor Marathon de 1700W, protección contra polvo y electrónica Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para mantener revoluciones constantes bajo carga. Ofrece cambios rápidos de accesorios y ajustes sin herramientas. Incluye protección contra sobrecarga, arranque suave, y escobillas autodesconectantes para prolongar la vida útil del motor.

CODIGO	DESCRIPCION
MET0033	PISTOLA TÉRMICA H 16 500 601650420 BPT METABO

MET0033 PISTOLA TÉRMICA

Calentador de cerámica de alta calidad, motor potente y refrigeración óptima del aparato para una larga vida útil. Amplia gama de aplicaciones: remoción de pintura, modelado, contracción, soldadura y mucho más. Manejo cómodo gracias al diseño ergonómico y la empuñadura con superficie Softgrip antideslizante. Trabajo estacionario seguro gracias a la amplia superficie de colocación antideslizante.

CODIGO	DESCRIPCION
MET0032	TRONZADORA DE 14" CS 23 355 BPT METABO

MET0032 TRONZADORA

Esta herramienta permite un transporte sencillo con asas integradas y una inmovilización de transporte. Ideal para cortar perfiles, tubos y barras de diversos metales, está diseñada para soportar esfuerzos máximos con un motor y engranaje en rodamiento de bolas. Ofrece un cambio sencillo de disco con inmovilización del husillo, sujeción rápida con adaptación a inglete de -15° a 45°, y alta seguridad con una cubierta protectora de tronzo y chapa guía de chispas ajustable. Además, incluye un depósito para la llave y un limitador de profundidad de corte ajustable.





DG0209
DG0431



DG1658

CODIGO	DESCRIPCION
DG0461	SIERRA FINA SANDFLEX 24TPI
DG4632	SIERRA DOBLE DEPREDADORA 18D INFRA
DG0271	SIERRA ORDINARIA SANDFLEX 18PTI
DG0849	SIERRA P/ MAQUINA 350 60-10 BAHCO

CODIGO	DESCRIPCION
DG0209	CINTA METRICA 8 MTS STY 30-626
DG0431	CINTA METRICA 3 MTS STY 30-608
DG1658	CINTA METRICA 5 MTS KRONOR

DG0461
DG0271



DG4632



DG0849



MS8100359



MS8100350



DG0169

CODIGO	DESCRIPCION
MS8100359	LEVANTADOR MANUAL D/METAL 60-M 8100359 MAGSWITCH
MS8100350	MINI-MULTI ANGULO MAGNETICO 8100350 MAGSWITCH
DG0169	SWITCH DE PRESION AUTOMATICO TIPO ITALIANO 4 ENTRADAS P/COMPRESOR 85-1159SI 2E21-023

CODIGO	DESCRIPCION
DG0167	TRICKET 2 TONELADAS TIPO BOTELLA JACK
DG1633	TRICKET 12 TONELADAS TIPO BOTELLA JACK
DG0154	TRICKET 16 TONELADAS TIPO BOTELLA JACK
DG0125	TRICKET 20 TONELADAS TIPO BOTELLA JACK
DG0153	TRICKET 32 TONELADAS TIPO BOTELLA JACK





PINTURA SPRAY

La pintura en spray SUPERPAINT, libre de clorofluorocarburos (CFCs), es ecológica y de alto rendimiento. Ofrece una resistencia superior a la intemperie, con excelente adhesión en superficies metálicas y otras bases. Su fórmula permite una aplicación precisa y eficiente, con mínimas pérdidas y un acabado uniforme. Además, seca rápidamente, facilitando el avance de tus proyectos y garantizando resultados perfectos en menos tiempo. Ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde decoración y remodelación hasta proyectos creativos y personalizados.

CODIGO	DESCRIPCION
SP004	PINTURA SPRAY ALUMINIO 36 400ML SUPERPAINT
SP013	PINTURA SPRAY CROMO BRILLANTE 318 400ML SUPERPAINT
SP009	PINTURA SPRAY GRIS CLARO 125 400ML SUPERPAINT

CODIGO	DESCRIPCION
SP003	PINTURA SPRAY AZUL CLARO 15 400ML SUPERPAINT
SP010	PINTURA SPRAY AZUL DIAMANTE 133 400ML SUPERPAINT

CODIGO	DESCRIPCION
SP007	PINTURA SPRAY BLANCO BRILLANTE 40 400ML SUPERPAINT
SP012	PINTURA SPRAY BLANCO MATE 1007 400ML SUPERPAINT

CODIGO	DESCRIPCION
SP006	PINTURA SPRAY NEGRO BRILLANTE 39 400ML SUPERPAINT
SP001	PINTURA SPRAY NEGRO MATE 4 400ML SUPERPAINT

CODIGO	DESCRIPCION
SP002	PINTURA SPRAY ROJO 6 400ML SUPERPAINT
SP011	PINTURA SPRAY ROJO BRILLANTE 228 400ML SUPERPAINT

CODIGO	DESCRIPCION
SP005	PINTURA SPRAY VERDE CLARO 37 400ML SUPERPAINT
SP015	PINTURA SPRAY VERDE FLOURESCENTE 1003 400ML SUPERPAINT

CODIGO	DESCRIPCION
SP008	PINTURA SPRAY AMARILLO LIMON 41 400ML SUPERPAINT
SP014	PINTURA SPRAY ORO 319 400ML SUPERPAINT



ABRASIVOS

CODIGO	DESCRIPCION
DG8220	DISCO CORTE 4 1/2 METAL CENTRO PLANO TECFLEX
DG2820	DISCO CORTE 4 1/2 DW44604
MET0045	DISCO CORTE 4 1/2 X .040 X 7/8" INOX METABO 616356000
DG3139	DISCO CORTE 4-1/2 ACERO INOX 1.2MM DW8062
NOR0001	DISCO CORTE 4-1/2 FINO T41 BNA12 NORTON
DW44618	DISCO CORTE 4-1/2 X 1M X 7/8 DEWALT DW44618
DG3913	DISCO CORTE 4-1/2 X 1MM INOX LIMITED EDITION METABO
DG3908	DISCO CORTE 4-1/2" X 3/32 METAL METABO
DG2223	DISCO CORTE INOX 4-1/2"X3/64X7/8 X 100UNI INGCO MCD10115100



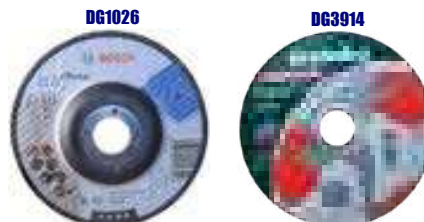
Los **DISCOS DE CORTE** son herramientas abrasivas diseñadas para cortar una variedad de materiales, como metal, acero inoxidable, concreto y otros. Están compuestos principalmente de partículas abrasivas unidas por una matriz y son utilizados en herramientas eléctricas como esmeriladoras angulares y sierras de corte.

¿Para qué sirve?

Los discos de corte se utilizan para cortar, ranurar y recortar materiales duros. Son esenciales en aplicaciones industriales, construcción, y trabajos de mantenimiento donde es necesario realizar cortes precisos y rápidos. Dependiendo del material del que sean hechos y su diseño, pueden ser específicos para diferentes tipos de metal, acero inoxidable, concreto y



CODIGO	DESCRIPCION
DG1026	DISCO CORTE 5 X 3/32 X 7/8 METAL BOSCH 2608600221
DG3914	DISCO CORTE 5" X 1MM X 7/8" INOX LIMITED EDITION METABO 616259000



CODIGO	DESCRIPCION
DG0047	DISCO CORTE 7 PERMANENT
DW8065	DISCO CORTE 7 PLANO ACERO INOX DEWALT 8065CJ
BCH0112	DISCO CORTE 7 X 1/8 X 7/8 C/DEPRIMIDO 2608600316 BOSCH
DG3909	DISCO CORTE 7" X 1/8 X 7/8 CENTRO CONCAVO METAL METABO



CODIGO	DESCRIPCION
DG3916	DISCO CORTE 9 INOX SUPER 1.9MM 5/64 METABO
DG0404	DISCO CORTE 9 METAL CONCAVO BOSCH 2608600226
DW44506	DISCO CORTE 9 METAL DEWALT 44600
DG5878	DISCO CORTE 9 x 1/8 x 7/8 PERMANENT
DG3910	DISCO CORTE DE 9" X 1/8 METAL METABO



ABRASIVOS

Un **DISCO DIAMANTADO** es una herramienta de corte altamente eficiente diseñada para cortar materiales duros como concreto, mármol, granito, cerámica, vidrio y otros materiales de construcción. Está compuesto por un núcleo de acero sobre el cual se fijan segmentos diamantados, que son la parte activa del disco.

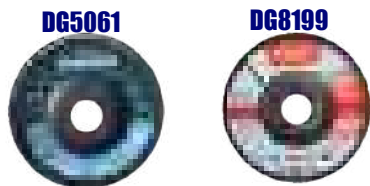
¿Para qué sirve?

Un disco diamantado se utiliza para cortar o pulir materiales duros como concreto, piedra, cerámica y vidrio. Su eficacia se debe a los diamantes incrustados en el disco, que proporcionan una alta resistencia y precisión en el corte.

Un **DISCO LAMINADO** es una herramienta de abrasión utilizada principalmente para desbaste, acabado y pulido de superficies metálicas. Está compuesto por capas de papel abrasivo o tela que están montadas en un soporte circular. Los discos laminados son ideales para trabajos en metal, ya que ofrecen una alta durabilidad y un acabado uniforme.

¿Para qué sirve?

Se utilizan para desbastar, pulir y dar acabado a superficies metálicas, eliminando óxido, rebabas y preparando el metal para pintado o soldadura. Se utilizan en amoladoras y otras herramientas similares para eliminar óxido, rebabas y preparar superficies para el pintado o soldadura.



CODIGO	DESCRIPCION
TC2433	DISCO DIAMANTADO 7 CONTINUO TC2433
BCH0121	DISCO DIAMANTADO 7 SAGMENTADO BOSCH 2608615043

TC2433



BCH0121



CODIGO	DESCRIPCION
NOR0052	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-40 FLAP NORTON
DG5062	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-40 METABO
DG0772	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-40 TENAZIT 2716

NOR0052



DG5062



DG0772



CODIGO	DESCRIPCION
DG8198	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-60 EXTOL
DG5063	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-60 METABO
TC3466	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-60 TC3466

CODIGO	DESCRIPCION
DG8199	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-80 EXTOL
DG5061	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-80 METABO

CODIGO	DESCRIPCION
DG0473	DISCO LAMINADO 4 1/2 GRANO 80 PRETUL
DG0806	DISCO LAMINADO 4 1/2 X 7/8 GRANO 120 SAFIR
DG0186	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-100 EXTOL
DG1211	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-120 624 SUPRA KLINGSPOR
DG8200	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-120 EXTOL
DG5064	DISCO LAMINADO 4-1/2 G-120 METABO

CODIGO	DESCRIPCION
DG4994	DISCO LAMINADO 7 G-40 TENAZIT 2730
DG1253	DISCO LAMINADO 7 G-60 METABO
MET0084	DISCO LAMINADO 7 G-80 METABO 623152000

ABRASIVOS

CODIGO	DESCRIPCION
NOR0008	DISCO PULIR 4-1/2 T27 SUPER BDA640 NORTON
DG2817	DISCO PULIR 4-1/2" X 1/4 METABO
DG0065	DISCO PULIR 4-1/2X1/4X7/8 BOSCH 2608600218
DG1580	DISCO PULIR 5 BOSCH 2608600223

Los **DISCOS DE PULIR** son herramientas abrasivas utilizadas en máquinas de pulido y amoladoras para obtener un acabado suave y brillante en superficies metálicas, plásticas o de madera. Están compuestos por materiales abrasivos como el óxido de aluminio o el carburo de silicio, que se adhieren a una base flexible o rígida. Estos discos pueden variar en tamaño, forma y grosor según la aplicación y el material a trabajar.

¿Para qué sirve?

Los discos de pulir se utilizan principalmente para eliminar imperfecciones, arañazos y manchas en superficies, proporcionando un acabado estético y profesional. Son ideales para pulir metales después de procesos de soldadura, para dar brillo a superficies de madera y para preparar piezas antes de pintar o aplicar acabados. También son útiles para el mantenimiento y la restauración de herramientas y equipos.



CODIGO	DESCRIPCION
DG5875	DISCO PULIR 7 PERMANENT
DW44580	DISCO PULIR 7" DW44580 DEWALT
DG3911	DISCO PULIR 7" X 1/4 P/METAL (METABO)
DG2476	DISCO PULIR 9 DW44610
DG8018	DISCO PULIR 9 INOX FLEXIAMANT Z-UPPER
DG3912	DISCO PULIR 9" X 1/4 METABO

Los **DISCOS DE SIERRA** son herramientas de corte circulares, generalmente hechas de acero o carburo, que se montan en sierras eléctricas o sierras manuales. Estos discos tienen dientes afilados alrededor de su borde que permiten cortar materiales como madera, metal, plástico y otros. La composición y el diseño de los dientes varían según el tipo de material que se desea cortar y el tipo de corte que se necesita.

¿Para qué sirve?

Los discos de sierra se utilizan principalmente para cortar y dar forma a diferentes materiales en trabajos de construcción, carpintería, metalurgia, y bricolaje. Dependiendo del tipo de disco y de la sierra en la que se monten, pueden realizar cortes rectos, angulados, o incluso curvos, permitiendo un alto grado de precisión y eficiencia en el trabajo.

CODIGO	DESCRIPCION
DG4088	DISCO SIERRA 10X5/8 40 DTS DW 3114
DW03200	DISCO SIERRA 7 1/4X3/4 X5/8 48 DT P/ ALUM. DW03200
DG1407	DISCO SIERRA 9-1/4 24 DIENTES 2608640885 BOSCH



LIJAS

METAL

Las **LIJAS DE METAL** son herramientas esenciales en trabajos de carpintería, metalurgia y bricolaje. Su principal función es alisar, pulir y eliminar imperfecciones en superficies metálicas, lo que mejora su apariencia y prepara el material para procesos posteriores como la pintura o el recubrimiento. Además, las lijas de metal pueden ayudar a eliminar óxido y corrosión, prolongando así la vida útil de los objetos metálicos. Estas lijas están disponibles en diferentes granos, permitiendo un acabado desde grueso hasta muy fino según la necesidad del proyecto.

CODIGO	DESCRIPCION
DG0311	LIJA 100 METAL FANDELI
DG1283	LIJA 1000 METAL FANDELI
DG0230	LIJA 120 METAL FANDELI
DG3503	LIJA 1500 METAL FANDELI
DG0151	LIJA 180 METAL FANDELI
DG0752	LIJA 2000 P/METAL FANDELI
DG0005	LIJA 220 METAL FANDELI
DG9101	LIJA 240 METAL FANDELI
DG0686	LIJA 280 METAL FANDELI
DG0231	LIJA 320 METAL FANDELI
DG0006	LIJA 400 METAL FANDELI
DG5150	LIJA 500 METAL FANDELI
DG0148	LIJA 80 METAL FANDELI



MULTIUSOS

Las lijas multiusos son herramientas versátiles utilizadas para alisar, pulir y limpiar diversas superficies. Están diseñadas para trabajar en materiales como madera, metal, plástico y pintura. Gracias a su variedad de granos, pueden adaptarse a diferentes niveles de abrasión, desde el desbaste inicial hasta el acabado final. Son esenciales en proyectos de carpintería, bricolaje y reparación, asegurando un resultado profesional y un acabado suave y uniforme.



CODIGO	DESCRIPCION
DG0004	LIJA 100 MULTIUSOS FANDELI
DG4627	LIJA 150 MULTIUSOS TELA FANDELI
DG3651	LIJA 180 MULTIUSOS TELA FANDELI
DG0007	LIJA 36 MULTIUSOS TELA FANDELI
DG1860	LIJA 40 MULTIUSOS FANDELI
DG1449	LIJA 60 MULTIUSOS FANDELI
DG7759	LIJA 80 MULTIUSOS FANDELI

MADERA

Las lijas para madera son herramientas esenciales en proyectos de carpintería y bricolaje. Su principal función es alisar y preparar superficies de madera, eliminando imperfecciones, astillas y residuos. Al utilizar lijas de diferentes granos, se puede lograr un acabado suave y uniforme, mejorando la adhesión de pinturas, barnices o selladores. Además, facilitan la restauración de muebles antiguos y la creación de piezas nuevas con un acabado profesional. En resumen, las lijas para madera son indispensables para obtener superficies de calidad y garantizar la durabilidad y estética de los trabajos en madera.

CODIGO	DESCRIPCION
DG4568	LIJA 36 MADERA FANDELI
DG1455	LIJA 400 MADERA FANDELI
DG5116	LIJA 80 MADERA FANDELI



HERRAMIENTAS



NUEVO PRODUCTO



NUEVO PRODUCTO



ELEVACIÓN Y CARGA

CODIGO	DESCRIPCION
POL-02	MICA DE CADENA

Una mica de cadena de 1.5 toneladas es un dispositivo manual de elevación utilizado para levantar, bajar y mover cargas pesadas de hasta 1.5 toneladas con precisión y seguridad en entornos industriales, de construcción y mantenimiento. Funciona mediante un mecanismo de cadena accionado manualmente, que permite controlar el movimiento de la carga de manera exacta, ofreciendo durabilidad y fiabilidad gracias a su construcción en materiales de alta resistencia y a su sistema de frenos automáticos que garantizan la seguridad durante su uso. Ideal para trabajos donde no se dispone de energía eléctrica, es una herramienta versátil y fácil de usar en diversas aplicaciones.

CODIGO	DESCRIPCION
POL-03	TROLLEY 1 TONELADA

Un trolley de cadena es un dispositivo mecánico que se usa para trasladar cargas pesadas en entornos industriales. Consta de un carro con ruedas que se desplaza a lo largo de una viga o riel, y una cadena que permite elevar o bajar la carga. Este sistema mejora la eficiencia en el manejo de materiales pesados, facilitando su transporte y control en aplicaciones como grúas y polipastos.

CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0358	POLIPASTO 1 TONELADA X 2.5 MT. CADENA STYLE JAPAN ZO-57B ZBT

Un polipasto es un dispositivo mecánico diseñado para levantar y mover cargas pesadas de manera eficiente. Utiliza un sistema de poleas y cables o cadenas para reducir el esfuerzo necesario y facilitar el manejo de objetos grandes o pesados. Los polipastos se utilizan en una variedad de aplicaciones industriales, de construcción y en talleres para elevar materiales, equipos y componentes, mejorando la productividad y la seguridad en el trabajo.

NUEVO PRODUCTO

HERRAMIENTAS



CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0359	POLIPASTO 2 TONELADAS X 2.5 MT. CADENA STILE JAPAN ZO-57B ZBT

Un polipasto de 2 toneladas es un dispositivo mecánico eficiente para levantar y mover cargas pesadas con facilidad. Equipado con un sistema de poleas y cadenas, este polipasto está diseñado para reducir el esfuerzo requerido en el manejo de objetos grandes, optimizando así la productividad en el trabajo. Ideal para aplicaciones en talleres y pequeñas industrias, el polipasto de 2 toneladas ofrece una solución confiable para elevar materiales y equipos con precisión y seguridad.



CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0360	POLIPASTO 3 TONELADAS X 3 MT. CADENA STILE JAPAN ZO-57B ZBT

El polipasto de 3 toneladas es una herramienta robusta y versátil, perfecta para levantar y trasladar cargas moderadamente pesadas en entornos industriales y de construcción. Su sistema de poleas y cadenas está diseñado para manejar cargas de hasta 3 toneladas con eficacia, facilitando el manejo de objetos voluminosos y pesados. Este polipasto mejora la eficiencia en el trabajo, proporcionando un control preciso y una mayor seguridad en la elevación de materiales y equipos.



CODIGO	DESCRIPCION
ZBT0361	POLIPASTO 5 TONELADAS X 3 MT. CADENA STILE JAPAN ZO-57B ZBT

Un polipasto de 5 toneladas es un equipo de alta capacidad, ideal para elevar y mover cargas grandes en entornos exigentes como fábricas, sitios de construcción y talleres pesados. Su robusto sistema de poleas y cadenas permite manejar cargas de hasta 5 toneladas con facilidad, optimizando el proceso de levantamiento y traslado de materiales pesados. Este polipasto garantiza una operación segura y eficiente, mejorando significativamente la productividad y la seguridad en el trabajo.

ACCESORIOS

PARAGUAS PARA SOLDADORES

NUEVO PRODUCTO

¿Sabías que el sol puede ser un gran enemigo durante una soldadura al aire libre?

Nuestro nuevo PARAGUAS PARA SOLDADORES es un equipo especializado que ofrece protección eficaz durante trabajos al aire libre. Este paraguas está diseñado para proteger al soldador del sol, el viento y las salpicaduras, creando un entorno de trabajo seguro y cómodo.



CODIGO	DESCRIPCION
WS006	SOMBRILLA AZUL PARA SOLDADURA 2M DIAMETRO NF-PRS-02



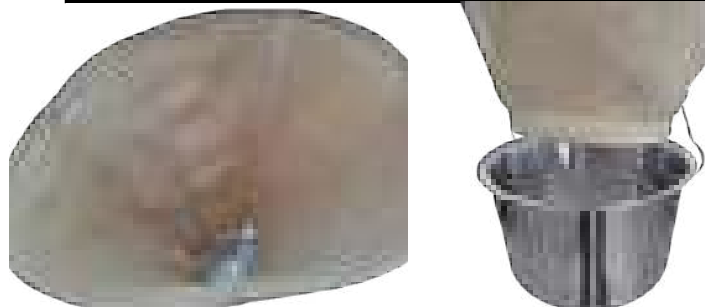
NUEVO PRODUCTO

TOLVA

¿Trabajas en Alturas?

Nuestra tolva especial está diseñada para atrapar chispas y escoria de soldadura, evitando incendios y manteniendo todo seguro. Hecha con materiales no tóxicos y resistentes al calor, es ligera, fácil de usar y cuida el medio ambiente.

CODIGO	DESCRIPCION
WT007	TOLVA DE SOLDADURA IGNIFUGA WH-AL-VER 0101C





TALADROS MAGNÉTICOS



Taladros magnéticos con potencia, precisión y estabilidad para perforaciones exactas en metal. Equipos duraderos y confiables.

TALADROS MAGNETICOS



CODIGO	DESCRIPCION
HG0130101	TALADRO MAG. HMD130 PERFIL BAJO 0130101 115V/230V HOUGEN

HMD130



Cuenta con un eje de alimentación de pluma patentado que garantiza cortes suaves y requiere un mantenimiento mínimo. Compatible con cortadores anulares RotaLoc Plus™, facilita la instalación y extracción sin herramientas. Incluye luz piloto, expulsión positiva de babosas, engranaje de alto torque y un sistema de seguridad con detector de elevación. La manija de alimentación es intercambiable y puede utilizarse con un trinquete. Sus controles están montados en la parte trasera y viene con un asa y estuche de transporte.

El taladro magnético Hougen HMD130 es una herramienta compacta y potente, ideal para espacios reducidos. Capaz de cortar orificios de hasta 1-3/8" de diámetro en materiales de hasta 1" de grosor, cuenta con un eje rígido y un sistema de montaje de cortador estilo bayoneta que garantiza perforaciones precisas con mínima vibración. Es perfecto para la fabricación de acero, modificación de estructuras de camiones, mantenimiento de plantas y proyectos de ensamblaje en el sitio. A pesar de su tamaño reducido de 6-11/16" de altura, su motor de alto torque lo hace adecuado para aplicaciones exigentes.

CARACTERISTICAS	DETALLE
Sistema eléctrico	115 V, 50/60 Hz: 9 A, 1035 W / 230 V, 50/60 Hz: 4.5 A, 1035 W
Motor	8 A (120 V), 4 A (240 V), 450 RPM
Diámetro de corte	7/16" - 1-3/8" (12 mm - 35 mm)
Profundidad de corte	1 pulgada (25 mm)
Cortador/Montaje	Cortadores RotaLoc Plus™ con vástago tipo empujar y girar
Dimensiones	6-15/32" de alto x 6-3/4" de ancho x 14-11/16" de largo / (164 mm de alto x 171 mm de ancho x 373 mm de largo)
Base del imán	4" de ancho x 9" de largo (102 mm x 229 mm)
Imán (Placa de 1")	Peso muerto: 2165 lb (982 kg), Punta de perforación: 735 lb (333 kg)
Imán (Placa de 3/8")	Peso muerto: 1200 lb (544 kg), Punta de perforación: 500 lb (227 kg)
Peso	Taladro: 23.8 lb (10.8 kg) / Envío: 31.7 lb (14.4 kg)

TALADROS MAGNETICOS



CODIGO	DESCRIPCION
HG0904102	TALADRO MAG. HMD904 COOLANT 0904102 115V HOUGEN

HMD904



La base giratoria del taladro añade aún más versatilidad, permitiendo alinear con precisión el piloto con la ubicación central de los orificios mediante un mango de bloqueo y desbloqueo de un solo golpe. Esta característica lo hace ideal para áreas horizontales, elevadas, estrechas, y para trabajar sobre otras piezas de acero. Además, su diseño patentado y la disponibilidad de múltiples accesorios, como portabrocas, roscadoras, avellanadoras y más, lo convierten en una herramienta imprescindible para un taller de máquinas portátil, ofreciendo una solución completa y adaptable para diversas aplicaciones industriales.

Este taladro magnético es perfecto para la fabricación por su diseño compacto, potente y seguro, con una capacidad de 1-1/2" x 2". Ofrece una mayor seguridad con un mantenimiento mínimo gracias a su carcasa ergonómica, cable de motor oculto, y un imán de dos etapas que incrementa la potencia un 30% al encender el motor. Cuenta con expulsión positiva de rebabas, un mandril de ranura para precisión y rapidez en el cambio de accesorios, y manijas de alimentación intercambiables. Incluye un sistema de refrigeración por gravedad, controles traseros, estuche de transporte.

DATOS	DETALLE
Sistema eléctrico	115 V, 50/60 Hz: 9 A, 1035 W / 230 V, 50/60 Hz: 4.5 A, 1035 W
Motor	8 A (115 V), 4 A (230 V), 450 RPM
Diámetro de corte	7/16" - 1-1/2" (12 mm - 38 mm)
Profundidad de corte	2" (50 mm)
Cortador/Montaje	Fresas de carburo de la serie 12 000 y Copperhead™, vástago de 3/4"
Dimensiones	18" de alto x 7-3/4" de ancho x 11-5/8" de largo / (457 mm de alto x 197 mm de ancho x 295 mm de largo)
Área giratoria	1" de ancho x 3/4" de largo / (25 mm de ancho x 19 mm de largo)
Imán (Base)	Peso muerto: 2165 lb (982 kg), Punta de perforación: 735 lb (333 kg)
Imán (Placa de 1")	Placa de 1" (25 mm): Peso muerto 1750 lb (794 kg), Punta de perforación Breakaway 995 lb (452 kg)
Imán (Placa de 3/8")	Peso muerto 1310 lb (594 kg), Punta de perforación Breakaway 710 lb (322 kg)
Imán (Giratorio, Placa de 1")	Peso muerto 1340 lb (608 kg), Punta de perforación Breakaway 695 lb (315 kg), Parte posterior 835 lb (379 kg)
Imán (Giratorio, Placa de 3/8")	Peso muerto 1015 lb (460 kg), Punta de perforación Breakaway 503 lb (228 kg), Parte posterior 605 lb (274 kg)
Peso	30 lb (13.6 kg) / Envío: 44.1 lb (20 kg)
Peso (Giratorio)	Peso giratorio: 33 lb (15 kg) / Envío: 46.1 lb (20.9 kg)

TALADROS MAGNETICOS



CODIGO	DESCRIPCION
HG0920102	TALADRO MAG. HMD920 0920102 HOUGEN

HMD920



La base giratoria del HMD920 añade una mayor versatilidad, permitiendo alinear con precisión el piloto con la ubicación central de los orificios mediante un mango de bloqueo y desbloqueo de un solo golpe. Esto lo hace ideal para trabajar en áreas horizontales, elevadas, estrechas, o para perforar sobre otras piezas de acero. Este sistema patentado amplía significativamente las capacidades del taladro en aplicaciones complejas y exigentes.

El taladro magnético HMD920 es ideal para fabricación de alta resistencia, con su potente motor de alto torque y caja de cambios de tres velocidades (250/450/700 RPM), y una capacidad de 2-3/8" x 3". Incluye un imán de dos etapas para aumentar la potencia, expulsión positiva de babosas, y un sistema de refrigeración por gravedad. Con manijas de alimentación intercambiables, controles traseros y un sistema de seguridad con detector de elevación, ofrece fiabilidad y eficiencia.

DATOS	DETALLE
Sistema eléctrico	115 V, 50/60 Hz - 13.5 A, 1553 W
Motor	12.5 A (115 V), 250/450/700 RPM
Diámetro de corte	7/16" - 2-3/8" (12 mm - 60 mm)
Profundidad de corte	3" (76 mm)
Cortador/Montaje	Fresas de carburo de la serie 12 000 y Copperhead™, vástago de 3/4"
Dimensiones	25-15/16" de alto x 8-3/16" de ancho x 12-13/16" de largo / (659 mm de alto x 208 mm de ancho x 325 mm de largo)
Área giratoria	1-1/8" de ancho x 1-3/8" de largo / (28.5 mm de alto x 34.9 mm de ancho)
Imán (Base)	Base: 3-1/2" de ancho x 7-3/4" de largo / (89 mm de ancho x 197 mm de largo)
Imán (Placa de 1")	Peso muerto 2385 lb (1082 kg), Punta de perforación Breakaway 1290 lb (585 kg)
Imán (Placa de 3/8")	Placa de 3/8" (9.5 mm): Peso muerto 1635 lb (742 kg), Punta de perforación Breakaway 825 lb (374 kg)
Imán (Giratorio, Placa de 1")	Placa de 1" (25 mm) (Giratorio): Peso muerto 2480 lb (1125 kg), Punta de perforación Breakaway 1043 lb (473 kg), Parte posterior 1218 lb (552 kg)
Imán (Giratorio, Placa de 3/8")	Placa de 3/8" (9.5 mm) (Giratorio): Peso muerto 1782 lb (808 kg), Punta de perforación Breakaway 796 lb (361 kg), Parte posterior 1067 lb (484 kg)
Peso	49 lb (22.2 kg) / Envío: 66 lb (29.9 kg)
Peso (Giratorio)	Peso giratorio: 53 lb (24.1 kg) / Envío: 70 lb (31.8 kg)

CÓDIGO: HG0904122

TALADRO MAGNÉTICO CON IMÁN PERMANENTE



- Fijación magnética mecanizada
- No se desmagnetiza ante cortes de energía
- Mayor seguridad en trabajos en alturas



**¿BAJÓN DE
ENERGÍA?**

Tu equipo sigue firme



TALADROS MAGNETICOS

DX-35



El DX-35 se caracteriza por su diseño compacto y ligero, con un peso total de 15.4 kg, que facilita su transporte y manejo en el sitio de trabajo. Además, cuenta con un sistema de brocas helicoidales con un diámetro máximo de 13 mm y permite ajustes rápidos gracias a su tipo de vástago de 19.05 mm (3/4"). Su capacidad para realizar perforaciones de cabeza avellanada de 10 a 35 mm lo convierte en una herramienta versátil y de gran utilidad en talleres y proyectos industriales.

CODIGO	DESCRIPCION
DNX35TM	TALADRO MAGNETICO DX-35 1/2 A 1-3/8 SUPER DRILL

El taladro magnético DX-35 está diseñado para un rendimiento eficiente en tareas industriales, con una base magnética de 167x84x44 mm y una adhesión de 10,000 N para mayor estabilidad. Ofrece una capacidad de perforación de hasta 50 mm de profundidad y 35 mm de diámetro, con un motor ajustable en altura y velocidad de 450 rpm, garantizando cortes suaves y precisos.

DATOS	DETALLE
Accidente cerebrovascular	120mm
La base magnética bize	1678444mm
La potencia de entrada	1100W
La profundidad de corte máx.	50mm (2")
El diámetro de la capacidad de corte máx.	35mm (1-3/8")
Motor puede ajustar la altura de	95mm
El máximo diámetro de broca helicoidal	13mm
La profundidad de corte mín.	10mm
Adhesión magnética	10000N
El tipo de vástago	19.05mm (3/4")
Peso total	15,4 kg
Velocidad de carga	450rpm
La perforación de cabeza avellanada	10-35mm

TALADROS MAGNETICOS

DX-60



Este taladro magnetico se presenta en estado nuevo y está empaquetada en una caja plástica para su transporte. Su diseño robusto y sus especificaciones avanzadas aseguran una herramienta confiable para aplicaciones industriales y profesionales.

CODIGO	DESCRIPCION
DNX60TM	TALADRO MAGNETICO DX-60 10MM A 2-3/8 SUPER DRILL

El taladro modelo DX-60 es una herramienta de alta precisión con capacidad para cortar hasta 50 mm (2") de grosor y una profundidad máxima de 75 mm (3"). Su ajuste automático y semiautomático permite un uso versátil y eficiente, adaptándose a diferentes necesidades de corte. Con una velocidad de carga de 250/450 rpm, la cortadora ofrece un rendimiento óptimo y preciso para tareas exigentes.

DATOS	DETALLE
Potencia del Motor	1500W
Velocidad de carga	250/4 450RPM
Herramienta del sostenedor	MT3
Adhesión magnética	1500N
Maximo de la capacidad	60mm
La profundidad de corte max.	75mm (3")
Diámetro maximo del taladro giratorio	31,5mm
Minimo de profundidad	10mm
Accidente Cerebrovascular	170mm
El motor puede ajustar la altura	130mm
Dimensiones	375mm*230mm*450mm
Tamaño Base Magnetica	210/100/45mm
Peso Total	25.4 kg

TALADROS MAGNETICOS

DX-120



CODIGO	DESCRIPCION
DNX120MT	TALADRO MAGNETICO 220V DX-120

El diseño robusto y resistente del MT4-DX-120 ofrece un rendimiento potente e impresionante, gracias a su caja de cambios de 4 velocidades, que brinda una mayor flexibilidad de uso.

Con su potente motor de 2500 watts puedes perforar grandes diámetros con cortador anular con su cono morse 4 podrás perforar 42mm con broca helicoidal.

DATOS	DETALLE
Potencia Motor	2500WATTS
Potencia Imantado	20000 N
Capacidad Fresa	120MM
Cono Morse	MT4
Alto	580MM
Largo	440MM
Ancho	250MM
Avellanado	80MM
Recorrido	220MM
Peso	36,5KG
Voltaje	220VOLT
Velocidades mecánicas	4
Velocidad 1	80RPM
Velocidad 2	125RPM
Velocidad 3	175RPM
Velocidad 4	300RPM

BROCAS ANULARES

BROCAS ANULARES



Las brocas Hougen destacan por su capacidad para perforar orificios sin rebabas, cortando alrededor del perímetro y expulsando el centro como un trozo reutilizable. Comparadas con las brocas helicoidales de tamaño similar, las brocas Hougen requieren considerablemente menos potencia cuando se utilizan a la misma velocidad de avance. Esto permite trabajar con mayores avances y tasas de eliminación de metal sin aumentar los requisitos de potencia. Además, gracias a su geometría única, las brocas Hougen convierten menos material en virutas y requieren menos empuje debido a la ausencia de un área de centro muerto como la región del borde del cincel en las brocas helicoidales. Dependiendo del diámetro, el empuje requerido es del 50 % para los diámetros más pequeños y del 10 % o menos para los diámetros más grandes.



Otra ventaja significativa de las brocas Hougen es la mayor cantidad de filos de corte en cada revolución, lo que suaviza los acabados y reduce la carga de virutas por diente en comparación con las brocas helicoidales. Con entre tres y doce dientes por fresa, según el diámetro, estas herramientas duran más, incluso a velocidades de avance más altas. La exclusiva y patentada geometría Hougen Edge® es clave para el rendimiento superior de estos cortadores, con ángulos alternados en los dientes que igualan las fuerzas y mantienen la trayectoria de corte recta, incluso en perforaciones profundas, mejorando así tanto el acabado como la vida útil de la herramienta empuje requerido es del 50 % para los diámetros más pequeños y del 10 % o menos para los diámetros más grandes.

Ofrecemos una amplia variedad de medidas de brocas Hougen para adaptarse a sus necesidades específicas. No importa el tamaño o el tipo de proyecto, tenemos la opción ideal para usted. Solicite la medida que necesita, y con gusto le proporcionaremos la herramienta adecuada para optimizar sus procesos de perforación.



BROCAS ANULARES

CODIGO	DESCRIPCION
HG12539S	ROTABROACH 1 17/32 X 3 1.531 HOUGEN 12539S
HG12132	ROTABROACH 1 X 1 HOUGEN 12132
HG12232	ROTABROACH 1 X 2 HOUGEN 12232
HG01356	ROTABROACH 1 X 2 M-42 TITANIO 01356 HOUGEN
HG16116	ROTABROACH 1/2 EXTENDED REACH HOUGEN 16116
HG12116	ROTABROACH 1/2 X 1 HOUGEN 12116
HG12216	ROTABROACH 1/2 X 2 HOUGEN 12216
HG12122	ROTABROACH 11/16 X 1 HOUGEN 12122
HG12134	ROTABROACH 1-1/16 X 1 HOUGEN 12134
HG12222	ROTABROACH 11/16 X 2 HOUGEN 12222
HG12234	ROTABROACH 1-1/16 X 2 HOUGEN 12234
HG3-12234	ROTABROACH 1-1/16 X 3 HOUGEN 3-12234
HG6-12234	ROTABROACH 1-1/16 X 6 HOUGEN 6-12234
HG12148	ROTABROACH 1-1/2 X 1 HOUGEN 12148
HG12248	ROTABROACH 1-1/2 X 2 HOUGEN 12248
HG3-12248	ROTABROACH 1-1/2 X 3 HOUGEN 3-12248
HG12140	ROTABROACH 1-1/4 X 1 HOUGEN 12140
HG12240	ROTABROACH 1-1/4 X 2 HOUGEN 12240
HG12136	ROTABROACH 1-1/8 X 1 HOUGEN 12136
HG12236	ROTABROACH 1-1/8 X 2 HOUGEN 12236
HG12154	ROTABROACH 1-11/16 X 1 12154 HOUGEN
HG12254	ROTABROACH 1-11/16 X 2 HOUGEN 12254
HG12158	ROTABROACH 1-13/16 X 1 HOUGEN 12158
HG12258	ROTABROACH 1-13/16 X 2 HOUGEN 12258
HG12162	ROTABROACH 1-15/16 X 1 12162 HOUGEN
HG12262	ROTABROACH 1-15/16 X 2 HOUGEN 12262
HG12312	ROTABROACH 12MM X 25MM HOUGEN 12312
HG12126	ROTABROACH 13/16 X 1 HOUGEN 12126
HG12138	ROTABROACH 1-3/16 X 1 HOUGEN 12138
HG12226	ROTABROACH 13/16 X 2 HOUGEN 12226
HG12238	ROTABROACH 1-3/16 X 2 HOUGEN 12238
HG6-12226	ROTABROACH 13/16 X 6 HOUGEN 6-12226
HG12256	ROTABROACH 1-3/4 X 2 HOUGEN 12256
HG12144	ROTABROACH 1-3/8 X 1 HOUGEN 12144
HG12244	ROTABROACH 1-3/8 X 2 HOUGEN 12244
HG12313	ROTABROACH 13MM X 25MM HOUGEN 12313
HG12413	ROTABROACH 13MM X 50MM HOUGEN 12413
HG12314	ROTABROACH 14MM X 25MM HOUGEN 12314
HG12414	ROTABROACH 14MM X 50MM HOUGEN 12414
HG12130	ROTABROACH 15/16 X 1 HOUGEN 12130
HG12142	ROTABROACH 1-5/16 X 1 HOUGEN 12142

CODIGO	DESCRIPCION
HG12230	ROTABROACH 15/16 X 2 HOUGEN 12230
HG12242S	ROTABROACH 1-5/16 X 2 HOUGEN 12242S
HG12242	ROTABROACH 1-5/16 X 2 HOUGEN 12242
HG01355	ROTABROACH 15/16 X 2 M-42 TITANIO 01355 HOUGEN
HG3-12242	ROTABROACH 1-5/16 X 3 HOUGEN 3-12242
HG12252	ROTABROACH 1-5/8 X 2 HOUGEN 12252
HG12315	ROTABROACH 15MM X 25MM HOUGEN 12315
HG12415	ROTABROACH 15MM X 50MM HOUGEN 12415
HG12316	ROTABROACH 16MM X 25MM HOUGEN 12316
HG12416	ROTABROACH 16MM X 50MM HOUGEN 12416
HG12146	ROTABROACH 1-7/16 X 1 HOUGEN 12146
HG12246	ROTABROACH 1-7/16 X 2 HOUGEN 12246
HG12160	ROTABROACH 1-7/8 X 1 12160 HOUGEN
HG12317	ROTABROACH 17MM X 25MM HOUGEN 12317
HG12417	ROTABROACH 17MM X 50MM HOUGEN 12417
HG12150	ROTABROACH 1-9/16 X 1 HOUGEN 12150
HG12250	ROTABROACH 1-9/16 X 2 HOUGEN 12250
HG12250S	ROTABROACH 1-9/16 X 2 HOUGEN 12250S
HG12419	ROTABROACH 19MM X 50MM HOUGEN 12419
HG12164	ROTABROACH 2 X 1 HOUGEN 12164
HG12264	ROTABROACH 2 X 2 HOUGEN 12264
HG12420	ROTABROACH 20MM X 50MM HOUGEN 12420
HG12266	ROTABROACH 2-1/16 X 2 HOUGEN 12266
HG3-12280	ROTABROACH 2-1/2 X 3 12280 HOUGEN
HG3-12272	ROTABROACH 2-1/4 X 3 12272 HOUGEN
HG3-12286	ROTABROACH 2-11/16 X 3 12286 HOUGEN
HG3-12290	ROTABROACH 2-13/16 X 3 12290 HOUGEN
HG3-12294	ROTABROACH 2-15/16 X 3 12294 HOUGEN
HG12421	ROTABROACH 21MM X 50MM HOUGEN 12421
HG12422	ROTABROACH 22MM X 50MM HOUGEN 12422
HG12270	ROTABROACH 2-3/16 X 2 HOUGEN 12270
HG3-12270	ROTABROACH 2-3/16 X 3 12270 HOUGEN
HG3-12288	ROTABROACH 2-3/4 X 3 12288 HOUGEN
HG43088	ROTABROACH 2-3/4 X 3 X 1-1/4 WLDN HOUGEN 43088
HG3-12276	ROTABROACH 2-3/8 X 3 12276 HOUGEN
HG12424	ROTABROACH 24MM X 50MM HOUGEN 12424
HG3-12274	ROTABROACH 2-5/16 X 3 12274 HOUGEN
HG3-12284	ROTABROACH 2-5/8 X 3 12284 HOUGEN
HG12425	ROTABROACH 25MM X 50MM HOUGEN 12425
HG12426S	ROTABROACH 26MM X 50MM STACK CUT HOUGEN 12426S
HG3-12278	ROTABROACH 2-7/16 X 3 12278 HOUGEN

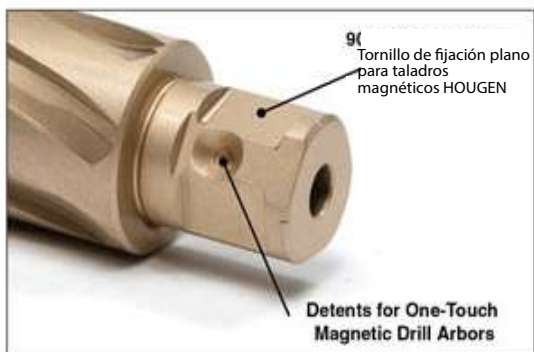
CODIGO	DESCRIPCION
HG3-12292	ROTABROACH 2-7/8 X 3 3-12292 HOUGEN
HG12427	ROTABROACH 27MM X 50MM HOUGEN 12427
HG12428	ROTABROACH 28MM X 50MM HOUGEN 12428
HG3-12282	ROTABROACH 2-9/16 X 3 3-12282 HOUGEN
HG12429	ROTABROACH 29MM X 50MM HOUGEN 12429
HG3-12296	ROTABROACH 3 X 3 3-12296 HOUGEN
HG12124	ROTABROACH 3/4 X 1 HOUGEN 12124
HG12224	ROTABROACH 3/4 X 2 HOUGEN 12224
HG12430	ROTABROACH 30MM X 50MM HOUGEN 12430
HG3-12298	ROTABROACH 3-1/16 X 3 3-12298 HOUGEN
HG12431	ROTABROACH 31MM X 50MM HOUGEN 12431
HG12432	ROTABROACH 32MM X 50MM HOUGEN 12432
HG12434	ROTABROACH 34MM X 50MM HOUGEN 12434
HG12435	ROTABROACH 35MM X 50MM HOUGEN 12435
HG12535	ROTABROACH 35MM X 76MM HOUGEN 12535
HG12436	ROTABROACH 36MM X 50MM HOUGEN 12436
HG12437	ROTABROACH 37MM X 50MM HOUGEN 12437
HG12438	ROTABROACH 38MM X 50MM HOUGEN 12438
HG12539	ROTABROACH 39MM X 3 TITANEO HOUGEN 12539
HG12439	ROTABROACH 39MM X 50MM HOUGEN 12439
HG12440	ROTABROACH 40MM X 50MM HOUGEN 12440
HG12540	ROTABROACH 40MM X 76MM HOUGEN 12540
HG12441	ROTABROACH 41MM X 50MM HOUGEN 12441
HG12442	ROTABROACH 42MM X 50MM HOUGEN 12442
HG12443	ROTABROACH 43MM X 50MM HOUGEN 12443
HG12444	ROTABROACH 44MM X 50MM HOUGEN 12444
HG12445	ROTABROACH 45MM X 50MM HOUGEN 12445
HG12446	ROTABROACH 46MM X 50MM HOUGEN 12446
HG12447	ROTABROACH 47MM X 50MM HOUGEN 12447
HG12448	ROTABROACH 48MM X 50MM 12448 HOUGEN
HG12449	ROTABROACH 49MM X 50MM HOUGEN 12449
HG12120	ROTABROACH 5/8 X 1 HOUGEN 12120
HG12220	ROTABROACH 5/8 X 2 HOUGEN 12220
HG12450	ROTABROACH 50MM X 50MM HOUGEN 12450
HG12451	ROTABROACH 51MM X 50MM HOUGEN 12451
HG12452	ROTABROACH 52MM X 50MM HOUGEN 12452
HG16114	ROTABROACH 7/16 EXTENDED REACH HOUGEN 16114
HG12114	ROTABROACH 7/16 X 1 HOUGEN 12114
HG12214	ROTABROACH 7/16 X 2 HOUGEN 12214
HG12128	ROTABROACH 7/8 X 1 HOUGEN 12128
HG12228	ROTABROACH 7/8 X 2 HOUGEN 12228
HG16118	ROTABROACH 9/16 EXTENDED REACH HOUGEN 16118
HG12118	ROTABROACH 9/16 X 1 HOUGEN 12118
HG12218	ROTABROACH 9/16 X 2 HOUGEN 12218

BROCAS ANULARES

BROCAS ANULARES



Las brocas anulares Copperhead™ HOUGEN con punta de carburo están diseñadas para brindar un rendimiento superior en aplicaciones de corte exigentes. Incorporan insertos de carburo de alta calidad que no solo proporcionan una mayor resistencia al desgaste, sino que también extienden significativamente la vida útil de la herramienta, especialmente cuando se utilizan con taladros magnéticos Hougen. Estas brocas son ideales para trabajar con materiales abrasivos y difíciles de cortar, donde las herramientas convencionales pueden fallar o desgastarse rápidamente.



El diseño exclusivo de Hougen incluye una geometría de herramienta innovadora que optimiza el flujo de viruta, lo cual no solo mejora la eficiencia del corte, sino que también reduce la acumulación de calor, manteniendo la broca más fría y prolongando aún más su vida útil. Esta capacidad de gestión del flujo de viruta supera a la de otras marcas, haciendo que las brocas Copperhead™ sean una opción destacada para profesionales que buscan precisión, durabilidad y rendimiento en sus operaciones de corte. Con estas características, las brocas Copperhead™ no solo cumplen con las expectativas de rendimiento, sino que elevan el estándar en la industria de corte de materiales difíciles.

Ofrecemos una amplia variedad de medidas de brocas COPPERHEAD para adaptarse a sus necesidades específicas. No importa el tamaño o el tipo de proyecto, tenemos la opción ideal para usted. Solicite la medida que necesita, y con gusto le brindaremos la herramienta adecuada para optimizar sus procesos de perforación.



BROCAS ANULARES

CODIGO	DESCRIPCION
HG18232F	COPPERHEAD 1 X 2 HOUGEN 18232 FUSION 2
HG18234	COPPERHEAD 1-1/16 X 2 HOUGEN 18234
HG18222	COPPERHEAD 11/16 X2 HOUGEN 18222
HG18248	COPPERHEAD 1-1/2 X 2 HOUGEN 18248
HG3-18248F	COPPERHEAD 1-1/2 X 3 HOUGEN 3-18248 FUSION 2
HG18240	COPPERHEAD 1-1/4 X 2 HOUGEN 18240
HG18236F	COPPERHEAD 1-1/8 X 2 HOUGEN 18236 FUSION 2
HG18226	COPPERHEAD 13/16 X 2 HOUGEN 18226
HG18238	COPPERHEAD 1-3/16 X 2 HOUGEN 18238
HG18256F	COPPERHEAD 1-3/4 X 2 HOUGEN 18256 FUSION 2
HG18244	COPPERHEAD 1-3/8 X 2 HOUGEN 18244
HG18230F	COPPERHEAD 15/16 X 2 HOUGEN 18230 FUSION 2
HG4-18242	COPPERHEAD 1-5/16 X 4 HOUGEN 4-18242
HG18252	COPPERHEAD 1-5/8 X 2 HOUGEN 18252
HG18252F	COPPERHEAD 1-5/8 X 2 HOUGEN 18252 FUSION 2
HG18260	COPPERHEAD 1-7/8 X 2 HOUGEN 18260
HG18264	COPPERHEAD 2 X 2 HOUGEN 18264

CODIGO	DESCRIPCION
HG18264F	COPPERHEAD 2 X 2 HOUGEN 18264 FUSION 2
HG18266F	COPPERHEAD 2-1/16 X 2 HOUGEN 18266 FUSION 2
HG18280F	COPPERHEAD 2-1/2 X 2 HOUGEN 18280 FUSION 2
HG3-18280F	COPPERHEAD 2-1/2 X 3 HOUGEN 3-18280 FUSION 2
HG18272F	COPPERHEAD 2-1/4 X 2 HOUGEN 18272 FUSION 2
HG18270F	COPPERHEAD 2-3/16 X 2 HOUGEN 18270 FUSION 2
HG18288F	COPPERHEAD 2-3/4 X 2 HOUGEN 18288 FUSION 2
HG18276F	COPPERHEAD 2-3/8 X 2 HOUGEN 18276 FUSION 2
HG18274F	COPPERHEAD 2-5/16 X 2 HOUGEN 18274 FUSION 2
HG18296F	COPPERHEAD 3 X 2 HOUGEN 18296 FUSION 2
HG18224F	COPPERHEAD 3/4 X 2 W/FUSION 2 HOUGEN 18224 FUSION 2
HG18430F	COPPERHEAD 30X50MM 18430 FUSION 2
HG18442	COPPERHEAD 42X50MM 18442
HG18444F	COPPERHEAD 44X50MM 18444 FUSION 2
HG18220	COPPERHEAD 5/8 X 2 HOUGEN 18220
HG18220F	COPPERHEAD 5/8 X 2 HOUGEN 18220 FUSION 2
HG18228	COPPERHEAD 7/8 X 2 HOUGEN 18228
HG18228F	COPPERHEAD 7/8 X 2 HOUGEN 18228 FUSION 2
HG18218F	COPPERHEAD 9/16 X 2 HOUGEN 18218 FUSION 2

BROCAS ANULARES SUPERDRILLS



**NUEVO
PRODUCTO**



Los cortadores anulares SUPERDRILLS son herramientas de precisión diseñadas para perforaciones rápidas y eficientes en metales. A diferencia de las brocas convencionales, eliminan solo la sección periférica del material, lo que reduce fricción y esfuerzo. Esto resulta en perforaciones más limpias y rápidas, ideales para estructuras metálicas y mantenimiento industrial. Compatibles con taladros magnéticos, ofrecen un rendimiento excelente.

SUPERDRILLS garantiza calidad y durabilidad, fabricando cortadores con materiales de alta resistencia y bajo estrictos controles de calidad. Esto asegura una vida útil prolongada y un excelente acabado en cada perforación, siendo ideales para trabajos intensivos y profesionales.

Ofrecemos una amplia variedad de medidas de brocas SUPERDRILLS para adaptarse a sus necesidades específicas. No importa el tamaño o el tipo de proyecto, tenemos la opción ideal para usted. Solicite la medida que necesita, y con gusto le brindaremos la herramienta adecuada para optimizar sus procesos de perforación.



BROCAS ANULARES

CODIGO	DESCRIPCION
DNX50-MT4	ADAPTADOR 50-MT4 REDUCE DE 31.75MM A 19.05MM DNHX SUPER CUT
DNX18220	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 5/8 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18232	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 1 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18222	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 11/16 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18234	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 1-1/16 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18248	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 1-1/2 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18240	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 1-1/4 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18236	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 1-1/8 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18226	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 13/16 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18238	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 1-3/16 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18244	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 1-3/8 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18230	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 15/16 X 2 SUPER CUT
DNX18224	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 3/4 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18228	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 7/8 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX18218	BROCA ANULAR PUNTA DE TUNGSTENO 9/16 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX12232	CORTADOR ANULAR 1" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12216	CORTADOR ANULAR 1/2" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12222	CORTADOR ANULAR 11/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12234	CORTADOR ANULAR 1-1/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12248	CORTADOR ANULAR 1-1/2" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12240	CORTADOR ANULAR 1-1/4" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12236	CORTADOR ANULAR 1-1/8" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12254	CORTADOR ANULAR 1-11/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12258	CORTADOR ANULAR 1-13/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12262	CORTADOR ANULAR 1-15/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12226	CORTADOR ANULAR 13/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12238	CORTADOR ANULAR 1-3/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12256	CORTADOR ANULAR 1-3/4" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12244	CORTADOR ANULAR 1-3/8" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12230	CORTADOR ANULAR 15/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12242	CORTADOR ANULAR 1-5/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12252	CORTADOR ANULAR 1-5/8" X 2" DNHX SUPER CUT

CODIGO	DESCRIPCION
DNX12246	CORTADOR ANULAR 1-7/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12260	CORTADOR ANULAR 1-7/8" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12250	CORTADOR ANULAR 1-9/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12264	CORTADOR ANULAR 2" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12280	CORTADOR ANULAR 2-1/2" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12276	CORTADOR ANULAR 2-3/8" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12274	CORTADOR ANULAR 2-5/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12282	CORTADOR ANULAR 2-9/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12224	CORTADOR ANULAR 3/4" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12449	CORTADOR ANULAR 49x50 DNHX SUPER CUT
DNX12220	CORTADOR ANULAR 5/8" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12450	CORTADOR ANULAR 50x50 DNHX SUPER CUT
DNX12452	CORTADOR ANULAR 52x50 DNHX SUPER CUT
DNX12454	CORTADOR ANULAR 54x50 DNHX SUPER CUT
DNX12455	CORTADOR ANULAR 55x50 DNHX SUPER CUT
DNX12456	CORTADOR ANULAR 56x50 DNHX SUPER CUT
DNX12457	CORTADOR ANULAR 57x50 DNHX SUPER CUT
DNX12458	CORTADOR ANULAR 58x50 DNHX SUPER CUT
DNX12459	CORTADOR ANULAR 59x50 DNHX SUPER CUT
DNX12460	CORTADOR ANULAR 60x50 DNHX SUPER CUT
DNX124X61	CORTADOR ANULAR 61x50 DNHX SUPER CUT
DNX12462	CORTADOR ANULAR 62x50 DNHX SUPER CUT
DNX12463	CORTADOR ANULAR 63x50 DNHX SUPER CUT
DNX124X50	CORTADOR ANULAR 64x50 DNHX SUPER CUT
DNX12465	CORTADOR ANULAR 65x50 DNHX SUPER CUT
DNX12228	CORTADOR ANULAR 7/8" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12218	CORTADOR ANULAR 9/16" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12266	CORTADOR ANULAR 2-1/16 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX12272	CORTADOR ANULAR 2-1/4" X 2" DNHX SUPER CUT
DNX12268	CORTADOR ANULAR 2-1/8 X 2 DNHX SUPER CUT
DNX12270	CORTADOR ANULAR 2-3/16"x2" DNHX SUPER CUT
DNX12451	CORTADOR ANULAR 51x50 DNHX SUPER CUT
DNX12453	CORTADOR ANULAR 53x50 DNHX SUPER CUT



LUBRICANTE ROTAMAGIC

Rotamagic es el lubricante de precisión desarrollado por Hougen para maximizar el rendimiento de brocas y cortadores anulares en trabajos de perforación en metales. Su fórmula avanzada está diseñada para reducir significativamente la fricción y el calor generado durante el corte, lo que facilita perforaciones más limpias y precisas. Además, Rotamagic extiende la vida útil de las herramientas al minimizar el desgaste. Ideal para aplicaciones industriales variadas, este lubricante proporciona una lubricación efectiva en condiciones exigentes, mejorando la eficiencia y la calidad del trabajo. Con Rotamagic, obtendrás resultados superiores y una mayor durabilidad de tus herramientas.

CODIGO	DESCRIPCION
HG11743-5	LUBRICANTE ROTAMAGIC X CUBETA 5 GL PURO HOUGEN 11743-5
HG11743	LUBRICANTE ROTAMAGIC X GALON DILUIDO HOUGEN 11743
HG11742-4	LUBRICANTE ROTAMAGIC X GALON PURO HOUGEN 11742-4

HG11743-5



HG11743



HG11742-4



Hougen® LUBRICANTE ROTAMAGIC PASTA

una lubricación duradera y efectiva en procesos de corte y perforación de metales. Su formulación en gel permite una aplicación precisa y una cobertura uniforme, lo que resulta en una reducción significativa de la fricción y el calor generado durante la operación. Esto no solo mejora el rendimiento de las herramientas de corte, como cortadores anulares, brocas y machuelos, sino que también extiende su vida útil. El RotaGel es amigable con el medio ambiente y su consistencia espesa asegura que se mantenga en la herramienta y en el punto de corte, optimizando el proceso de lubricación incluso en aplicaciones verticales o en superficies inclinadas. Es ideal para trabajos intensivos donde se requiere un lubricante de alta adherencia y rendimiento constante, asegurando acabados de alta calidad y eficiencia en cada perforación.

CODIGO	DESCRIPCION
HG11748-10	ROTAGEL LUBRICANTE PARA CORTE EN GEL 11748 HOUGEN
HG11746-24	SLICK-STIK LUBRICANTE PASTA 1.68ONZ 11746-24 HOUGEN
HG11745-6	SLICK-STIK LUBRICANTE PASTA 16OZ. HOUGEN 11745-6



HG11743-5



HG11742-4





DISFERGO S.A.

La Casa Del SOLDADOR



NUESTRAS **MARCAS**



RESPALDO DE CALIDAD EN CADA PRODUCTO.



DISFERGO S.A.

La Casa Del SOLDADOR



Visita nuestro
sitio web

OFICINA CENTRAL

9ª Avenida 17-70, Zona 11
Colonia Mariscal, Ciudad de Guatemala

✉ ventas@lacasadelsoldador.com.gt

☎ **PBX: 2505 6000**

SUCURSAL ESCUINTLA

Plaza Comercial El Cruce, Km 64
Frente a la intersección de la CA-9 Sur hacia Taxisco, Local 2

✉ ventasl.escuintla@lacasadelsoldador.com.gt

☎ **PBX: 7825 2407 / 7825 2406** 📞 **(+502) 5625 5969**

  /disfergogt

 www.lacasadelsoldador.com.gt