





INVERTER

Equipos Gala Gar con tecnología inverter de corte por plasma eléctrico. Permite cortar todo tipo de materiales conductores de la electricidad: acero, acero inoxidable, aluminio, latón, chapa perforada, enrejillada, tipo entramex, etc. El Gala Cut 350K incorpora compresor y un carro para facilitar su transporte.

Gala Gar equipment with electrical plasma cutting inverter technology. Enables cutting of all type of electricity conducting materials: steel, stainless steel, aluminium, brass, perforated plate, gratings, entramex type, etc. Gala Cut 350 K incorporates compressor and trolley to facilitate its transport

Aplicaciones principales / Main applications



GALA CUT 350

50800000

Permite cortar todo tipo de materiales conductores de la electricidad
/ Enables cutting of all type of electricity conducting materials.



	Tensión / Voltage	1 Ph x 230 V
P_{max}	Potencia absorbida máxima / Maximum absorbed power	6,2 KVA
X%	Intensidad de corte: / Cutting intensity:	
	Factor de marcha al 35% / Duty cycle 35%	35 A
	Factor de marcha al 60% / Duty cycle 60%	27 A
	Peso / Weight	12,6 kg
	Dimensiones / Dimensions	161 x 289 x 494 mm
	Presión de trabajo / Working pressure	5,5 bar

Incluye / Contain	
1609630	Antorcha / Torch PT-40
Accesorios / Accessories PT-40:	
165131209	Tobera corta / Short nozzle Ø 0,9
1652582	Electrodo corto / Short electrode
165162060	Junta O-ring

GALA CUT 350K

50900000

Permite cortar todo tipo de materiales conductores de la electricidad
/ Enables cutting of all type of electricity conducting materials.



	Tensión / Voltage	1 Ph x 230 V
P_{max}	Potencia absorbida máxima / Maximum absorbed power	6,7 KVA
X%	Intensidad de corte: / Cutting intensity:	
	Factor de marcha al 35% / Duty cycle 35%	35 A
	Factor de marcha al 60% / Duty cycle 60%	27 A
	*Peso / Weight	25 kg
	*Dimensiones / Dimensions	161 x 425 x 494 mm
	*Peso y dimensiones sin carro / Weight and dimensions without trolley	

Incluye / Contain	
1609630	Antorcha / Torch PT-40
	Compresor / Compressor
	Carro de transporte / Trolley
Accesorios / Accessories PT-40:	
165131209	Tobera corta / Short nozzle Ø 0,9
1652582	Electrodo corto / Short electrode
165162060	Junta O-ring

Con compresor incorporado
/ With built-in compressor





GAR CUT

Máquinas de corte por plasma eléctrico. Corta todo tipo de materiales conductores de la electricidad: acero, acero inoxidable, aluminio, latón, etc, hasta 40 mm dependiendo del modelo de máquina y el material a cortar. En esta gama de productos de Gala Gar hay tanto equipos de regulación electrónica como de regulación electromecánica.

Electrical plasma cutting machine. Enables cutting of all kinds of electricity conducting materials: steel, stainless steel, aluminium, brass, etc, up to 40 mm depending on machine model and material to be cut. On this Gala Gar products range there is both electronic and electromechanical adjustment equipment.

Aplicaciones principales / Main applications



Industria
metalúrgica
en general
*Metallurgical
industry
in general*



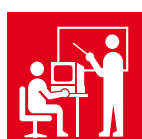
Fabricación
de carrocerías
*Chassis
manufacturing*



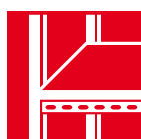
Servicios de
mantenimiento
*Maintenance
services*



Calderería y
construcciones
metálicas
*Boiler-making
shop and metal
constructions*








Recomendada
para centros
de formación
*Recommended
for training
centres*



Carpintería
metálica
*Metal
carpentry*

GAR CUT 550
 45700000

 Permite cortar todo tipo de materiales conductores de la electricidad
 / Enables cutting of all type of electricity conducting materials.


	Tensión / Voltage	3 Ph x 400 V
	P _{max} Potencia absorbida máxima / Maximum absorbed power	7,6 KVA
	X% Intensidad de corte: / Cutting intensity:	
	Factor de marcha al 60% / Duty cycle 60%	35 A
	*Peso / Weight	67 kg
	*Dimensiones / Dimensions	525 x 885 x 589 mm
	Presión de trabajo / Working pressure	5-5,5 bar






Incluye / Contain

1603050 Antorcha / Torch P-50

 *Peso y dimensiones sin antorcha
 / Weight and dimensions without torch

GAR CUT 1350
 45900000

 Permite cortar todo tipo de materiales conductores de la electricidad
 / Enables cutting of all type of electricity conducting materials.


	Tensión / Voltage	3 Ph x 400 V
	P _{max} Potencia absorbida máxima / Maximum absorbed power	29 KVA
	X% Intensidad de corte: / Cutting intensity:	
	Factor de marcha al 60% / Duty cycle 60%	110 A
	*Peso / Weight	157 kg
	*Dimensiones / Dimensions	534 x 963,5 x 820 mm
	Presión de trabajo / Working pressure	5,5-6 bar






Incluye / Contain

1604051 Antorcha / Torch P-150

 *Peso y dimensiones sin antorcha
 / Weight and dimensions without torch

GAR CUT 2500
 45400000

 Permite cortar todo tipo de materiales conductores de la electricidad
 / Enables cutting of all type of electricity conducting materials.


	Tensión / Voltage	3 Ph x 400 V
	P _{max} Potencia absorbida máxima / Maximum absorbed power	20,3 KVA
	X% Intensidad de corte: / Cutting intensity:	
	Factor de marcha al 60% / Duty cycle 60%	75 A
	*Peso / Weight	135 kg
	*Dimensiones / Dimensions	534 x 963,5 x 793 mm
	Presión de trabajo / Working pressure	5,5-6 bar






Incluye / Contain

1604051 Antorcha / Torch P-150

 *Peso y dimensiones sin antorcha
 / Weight and dimensions without torch

GAR CUT 4000
 45600000

 Permite cortar todo tipo de materiales conductores de la electricidad
 / Enables cutting of all type of electricity conducting materials.


	Tensión / Voltage	3 Ph x 400 V
	P _{max} Potencia absorbida máxima / Maximum absorbed power	33,5 KVA
	X% Intensidad de corte: / Cutting intensity:	
	Factor de marcha al 60% / Duty cycle 60%	105 A
	*Peso / Weight	175 kg
	*Dimensiones / Dimensions	534 x 963,5 x 793 mm
	Presión de trabajo / Working pressure	5,5-6 bar

Incluye / Contain

1604051 Antorcha / Torch P-150

 *Peso y dimensiones sin antorcha
 / Weight and dimensions without torch

Gala Gar presenta una amplia gama de antorchas y repuestos para soldadura TIG, MIG-MAG y para corte por plasma. Además, las antorchas de soldadura MIG MAXIMAS se pueden fabricar en longitudes diferentes bajo pedido.

Gala Gar presents a wide range of torches and spare parts for TIG, MIG-MAG welding and plasma cutting. Furthermore, the MIG MAXIMAS welding torches can be manufactured in different lengths on order.

ANTORCHAS SOLDADURA TIG / TIG WELDING TORCHES



REF.	PRODUCTO / Product	INTENSIDAD* / Intensity	LONGITUD / Length	PESO / Weight
19051704	Antorcha / Torch TIG XT-17V	150 A	4 m	2350 g
19051708	Antorcha / Torch TIG XT-17V	150 A	8 m	2350 g
19051714	Antorcha / Torch TIG XT-17E	150 A	4 m	2310 g
19051718	Antorcha / Torch TIG XT-17E	150 A	8 m	3850 g
19051734	Antorcha / Torch TIG XT-17E EURO	150 A	4 m	2400 g
19052604	Antorcha / Torch TIG XT-26V	200 A	4 m	4800 g
19052608	Antorcha / Torch TIG XT-26V	200 A	8 m	4800 g
19052614	Antorcha / Torch TIG XT-26E	200 A	4 m	2490 g
19052618	Antorcha / Torch TIG XT-26E	200 A	8 m	4340 g
19052634	Antorcha / Torch TIG XT-26E EURO	200 A	4 m	2390 g
19051814	Antorcha / Torch TIG XT-18E	350 A	4 m	2900 g
19051818	Antorcha / Torch TIG XT-18E	350 A	8 m	4900 g

*Factor de marcha 60% / Duty cycle 60%

Las antorchas XT incluyen accesorios / XT torches contain accessories

REPUESTOS ANTORCHAS XT / SPARE PARTS XT TORCHES



TOBERA CERÁMICA / Ceramic nozzle REF.	1	GR. 4	GR. 5	GR. 6	GR. 7	GR. 8
		6298	6444	6445	6446	6447
PORTATOBERA DIFUSOR / Nozzle holder REF.	2	1,0 mm	1,6 mm	2,4 mm	3,2 mm	4,0 mm
		6299	6455	6456	6457	6458
PORTAELECTRODOS / Electrode holder REF.	3	1,0 mm	1,6 mm	2,4 mm	3,2 mm	4,0 mm
		6300	6449	6451	6452	6453
TAPONES / Caps REF.		LARGO / LONG	4	CORTO / SHORT	5	
		6297		6280		

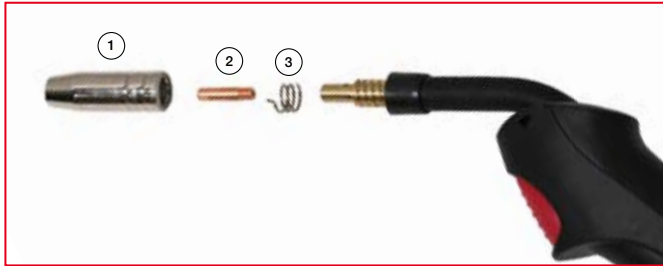
ELECTRODOS DE TUNGSTENO / Tungsten electrodes	1,0 mm	1,6 mm	2,0 mm	2,4 mm	3,2 mm	4,0 mm
VERDE PURO / Pure green	750100	750160	750200	750240	750320	750400
AMARILLO 1% TORIO / Yellow Th	750101	750161	750201	750241	750321	750401
ROJO 2% TORIO / Red Th	750102	750162	750202	750242	750322	750402
GRIS CERIO / Grey Ce	750103	750163	750203	750243	750323	750403
NEGRO LANTANO / Black Lth	750104	750164	750204	750244	750324	750404

ANTORCHAS SOLDADURA MIG / MIG WELDING TORCHES

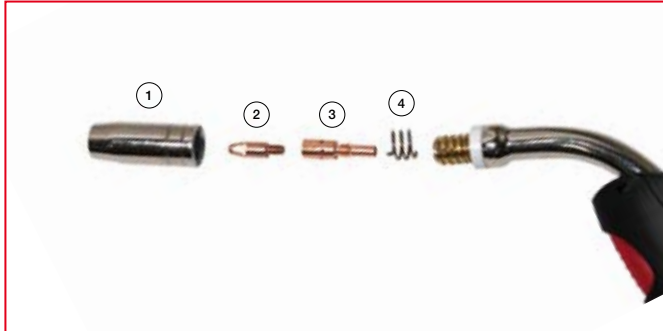


REF.	PRODUCTO / Product	INTENSIDAD* / Intensity	LONGITUD / Length	PESO / Weight	DIÁMETRO DEL HILO / Wire diameter
21500003	Antorcha / Torch MIG MAXIMA MX-15	150 A	3 m	2.080 g	0,8 mm
21500004	Antorcha / Torch MIG MAXIMA MX-15	150 A	4 m	2.360 g	0,8 mm
22500004	Antorcha / Torch MIG MAXIMA MX-25	200 A	4 m	3.140 g	1,0 mm
23600004	Antorcha / Torch MIG MAXIMA MX-36	300 A	4 m	4.105 g	1,2 mm
22500002	Antorcha / Torch MIG MAXIMA MX-25	200 A	2 m	2.210 g	1,0 mm
23600002	Antorcha / Torch MIG MAXIMA MX-36	300 A	2 m	3.060 g	1,2 mm
25100004	Antorcha / Torch MIG MAXIMA MX-501 Refrigerada / Cooled	500 A	4 m	2.870 g	1,6 mm
885114M	Antorcha / Torch MIG 511 Refrigerada / Cooled	500 A	4 m	1.650 g	1,6 mm

*Factor de marcha 60% / Duty cycle 60%

REPUESTOS ANTORCHAS MAXIMAS / SPARE PARTS


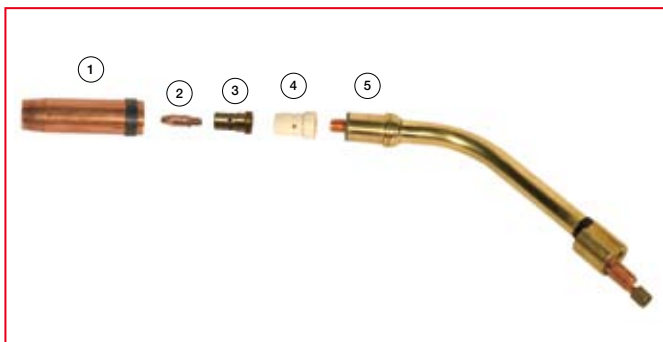
PARA MX-15 / FOR MX-15	
5651	Cuello / Neck
6349	Tubo de contacto (0,6) / Contact tip (0,6) (2)
5670	Tubo de contacto (0,8) / Contact tip (0,8) (2)
6128	Tubo de contacto (1,0) / Contact tip (1,0) (2)
5672	Tobera / Nozzle (1)
5654	Muelle de sujeción tobera / Nozzle spring (3)
99015	Cable coaxial / Coaxial cable



PARA MX-25 / FOR MX-25	
6331	Cuello / Neck
6288	Distribuidor de gas / Gas diffuser (3)
6129	Tubo de contacto (0,8) / Contact tip (0,8) (2)
6130	Tubo de contacto (1,0) / Contact tip (1,0) (2)
5693	Tubo de contacto (1,2) / Contact tip (1,2) (2)
880005	Tobera / Nozzle (1)
6330	Muelle de sujeción tobera / Nozzle spring (4)
99025	Cable coaxial / Coaxial cable



PARA MX-36 / FOR MX-36	
5704	Cuello / Neck
5827	Distribuidor de gas / Gas diffuser (4)
6475	Distribuidor de gas especial / Special gas diffuser
5843	Portatubo M-6 / Tube holder M-6 (3)
5888	Portatubo M-8 / Tube holder M-8 (3)
6129	Tubo de contacto / Contact tip (0,8) M-6 (2)
6130	Tubo de contacto / Contact tip (1,0) M-6 (2)
5693	Tubo de contacto / Contact tip (1,2) M-6 (2)
5741	Tubo de contacto / Contact tip (0,8) M-8 (2)
6134	Tubo de contacto / Contact tip (1,0) M-8 (2)
6131	Tubo de contacto / Contact tip (1,2) M-8 (2)
6135	Tubo de contacto / Contact tip (1,6) M-8 (2)
5715	Tobera / Nozzle (1)
99036	Cable coaxial / Coaxial cable



PARA 511 (refrigerada) y MX-501 (refrigerada) / FOR 511 (cooled) and MX-501 (cooled)	
5857	Cuello / Neck (5)
5858	Distribuidor de gas / Gas diffuser (4)
6347	Portatubo / Tube holder (3)
5875	Tobera cónica / Conic nozzle (1)
5741	Tubo de contacto / Contact tip (0,8) M-8 (2)
6134	Tubo de contacto / Contact tip (1,0) M-8 (2)
6131	Tubo de contacto / Contact tip (1,2) M-8 (2)
6135	Tubo de contacto / Contact tip (1,6) M-8 (2)



PARA MX-15, MX-25, MX-36 / For MX-15, MX-25, MX-36	
8013	Empuñadura completa máxima / Complete handle
6363	Sirga forrada 4 m, azul, hilo 0,6-0,8-1,0 mm ø / Linner 4 m, blue, wire 0,6-0,8-1,0 mm ø
6137	Sirga forrada 4 m, roja, hilo 1,0-1,2 mm ø / Linner 4 m, red, wire 1,0-1,2 mm ø
6141	Sirga forrada 4 m, amarilla, hilo 1,2-1,6 mm ø / Linner 4 m, yellow, wire 1,2-1,6 mm ø
5722	Sirga grafito 4 m / Graphite towrope 4 m
8015	Conjunto pulsador / Puchbottom assemble
49212047	Adaptador central para máquina MIG, completo / Complete main adapter for MIG equipment
43812047	Adaptador central para GALA MIG 2600 / Main adapter for GALA MIG 2600 equipment
3002M	Bote spray antiproyecciones / Anti-arcng spray

ANTORCHAS DE CORTE POR PLASMA

PLASMA CUTTING TORCHES

PT-40 PARA GALA CUT 350 Y 350K / PT-40 FOR GALA CUT 350 Y 350K

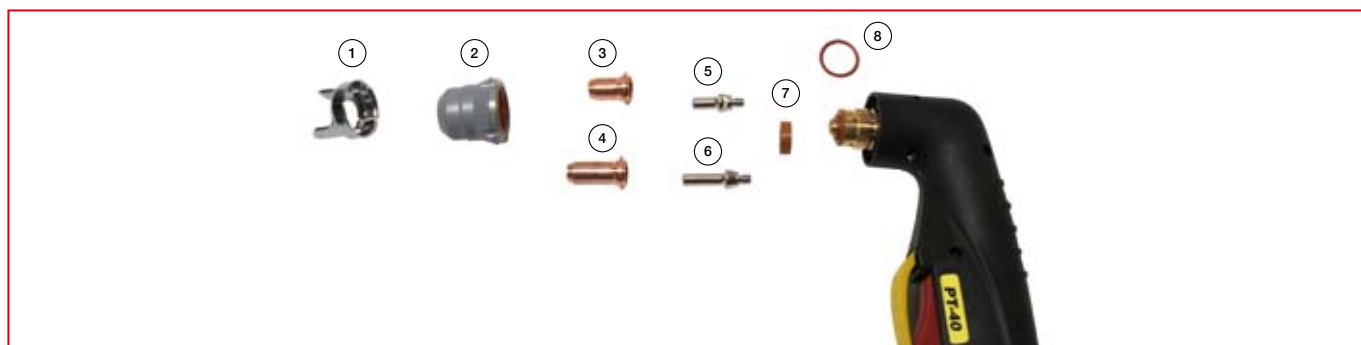


REF.	PRODUCTO / Product	INTENSIDAD* / Intensity*	LONGITUD / Length
1609630	Antorcha manual PT-40 de 70° / Manual torch PT-40 de 70°	40 A	4 m
1609631	Antorcha manual PT-40 de 70° / Manual torch PT-40 de 70°	40 A	6 m

*Factor de marcha 80% / Duty cycle 80%

Con sistema Back Striking: máxima vida de los consumibles
/ "Back Stricking" system: maximun life of consumables

REPUESTOS ANTORCHA PT-40 / SPARE PARTS PT-40 TORCH



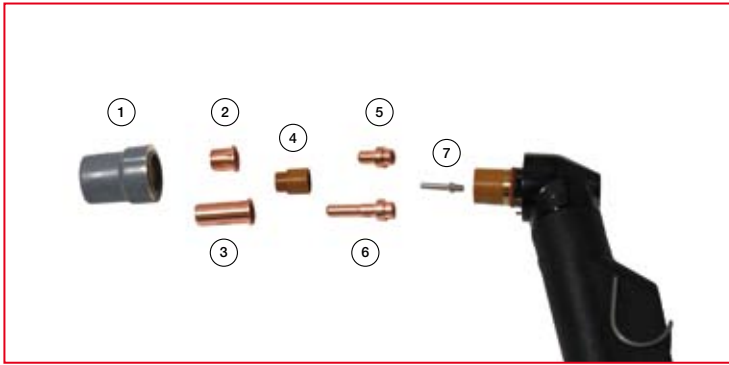
REF.	DESCRIPCIÓN / Description
1609602	Cabezal antorcha 70° / Gun head torch 70°
165162060	Junta torica / O-Ring 8
1609605	Empuñadura con microinterruptor / Handgrip with microswitch
160730120	Microinterruptor / Microswitch
1652582	Electrodo corto MAXIMUN LIFE / Short electrode MAXIMUN LIFE 5
1660028	Distribuidor de gas (común) / Gas diffuser 7
165131209	Tobera corta ø 0,9 (40A) / Short nozzle ø 0,9 (40A) 3
1652583	Electrodo largo / Long electrode 6
165131409	Tobera larga ø 0,9 (40A) / Long nozzle ø 0,9 (40A) 4
1660389K4	Portatoberas 4 orificios (Gala Cut 350K) / Nozzle holder 4 holes (Gala Cut 350K) 2
1660389	Portatoberas 6 orificios (Gala Cut 350) / Nozzle holder 6 holes (Gala Cut 350) 2
1660432	Distancia de 2 puntas / Spacer 1
1651866	Compás de corte / Compass
1651823	Guía de corte / Cutting guide

P-50 PARA GAR CUT 550 / P-50 FOR GAR CUT 550



REF.	PRODUCTO / Product	INTENSIDAD* / Intensity*	LONGITUD / Length
1603050	Antorcha completa P-50 / Complete torch P-50	50 A	6 m

*Factor de marcha 60% / Duty cycle 60%

REPUESTOS ANTORCHA P-50 / SPARE PARTS P-50 TORCH


REF.	DESCRIPCIÓN / Description
1601000	Cabezal antorcha / Gun head torch
1652512	Electrodo / Electrode (5)
1660001	Difusor Swirl-Ring / Swirl-Ring diffuser (4)
1651095	Tobera / Nozzle (2)
1660320	Portatobera / Nozzle holder (1)
160109042	Difusor largo / Long diffuser (7)
1652513	Electrodo largo / Long electrode (6)
1651095L	Tobera larga / Long nozzle (3)
1651850	Compás / Compass
1651806	Carro compás / Compass carriage

P-150 PARA GAR CUT 1350-2500-4000 / P-150 FOR GAR CUT 1350-2500-4000


REF.	PRODUCTO / Product	INTENSIDAD* / Intensity*	LONGITUD / Length
1604051	Antorcha completa P-150 / Complete torch P-150	150 A	6 m

*Factor de marcha 60% / Duty cycle 60%

REPUESTOS ANTORCHA P-150 / SPARE PARTS P-150 TORCH


REF.	DESCRIPCIÓN / Description
1602000	Cabezal antorcha / Gun head torch
1660080	Aislante interior / Inner insulator (10)
1605004	Difusor / Diffuser (9)
1652540	Electrodo / Electrode (8)
1660020	Difusor Swirl-Ring / Swirl-Ring diffuser (6)
1651140	Tobera 1,1 mm / Nozzle 1,1 mm (5)
1651141	Tobera 1,35 mm / Nozzle 1,35 mm (5)
1651142	Tobera 1,6 mm / Nozzle 1,6 mm (5)
1651143	Tobera 1,8 mm / Nozzle 1,8 mm (5)
1605005	Difusor largo / Long diffuser
1652549	Electrodo largo / Long electrode (7)
165114813	Tobera larga 1,35 mm, 90A / Long nozzle 1,35 mm, 90A (4)

REF.	DESCRIPCIÓN / Description
165114816	Tobera larga 1,6 mm, 120A / Long nozzle 1,6 mm, 120A (4)
165114818	Tobera larga 1,8 mm, 150A / Long nozzle 1,8 mm, 150A (4)
1660350	Portatobera / Nozzle holder (3)
1651950	Distanciador corte a contacto / Contact cut separator
1651952	Tuerca muelle distanciador / Separator spring nut (2)
1651911	Muelle distanciador / Separator spring (1)
1651957	Protección tobera larga / Long nozzle protection
1651974	Espaciador para toberas largas / Spacer for long nozzles
1651959	Tuerca exterior / Outer nut
1651851	Compás de corte / Compass
1651807	Carro compás / Compass carriage

Porque en el mundo de la soldadura la protección es uno de los aspectos fundamentales Gala Gar ofrece productos tanto para la protección del soldador como para la protección ambiental.

Because the protection in the welding world is one of the fundamental aspects, Gala Gar offers products for both protection and environmental protection.

ESTACIÓN MÓVIL ALTO VACÍO

/ PORTABLE HIGH VACUUM WELDING FUME EXTRACTOR



PHV	7603001000
Filtro / Filter	Celulosa / Cellulose
Superficie de filtro / Filter surface area	12 m ²
Capacidad de aspiración. Vel 1. / Extraction capacity. Speed 1.	140 m ³ /h
Capacidad de aspiración. Vel 2. / Extraction capacity. Speed 2.	230 m ³ /h

ACCESORIOS / ACCESSORIES



REF.	DESCRIPCIÓN / Description
7900060010	Tubo extracción EN-40 / Extraction nozzle EN-40
7900060020	Tubo extracción EN-20 / Extraction nozzle EN-20
9880020110	Manguera de 5 m / Hose 5 m
9850060130	Filtro cartucho desechable / Disposable cartridge filter

ESTACIÓN MÓVIL BAJO VACÍO

/ PORTABLE LOW VACUUM WELDING FUME EXTRACTOR



MFD	7025100000
Filtro / Filter	Celulosa / Cellulose
Superficie de filtro / Filter surface area	50 m ²
Capacidad de aspiración / Extraction capacity	1250 m ³ /h

MFS	7045300000
Filtro / Filter	Celulosa autolimpiable / Self-cleaning cellulose
Superficie de filtro / Filter surface area	30 m ²
Capacidad de aspiración / Extraction capacity	1250 m ³ /h

MFE	7035400000
Filtro / Filter	Electrostático / Electrostatic
Capacidad de aspiración / Extraction capacity	1300 m ³ /h

ESTACIONES FIJAS / STATIONARY WELDING FUME FILTER


SFD 7435000000

Filtro / Filter Celulosa desechable / Disposable cellulose
 Superficie de filtro / Filter surface area 50 m²

SFS 7445000000

Filtro / Filter Celulosa autolimpiable / Self-cleaning cellulose
 Superficie de filtro / Filter surface area 30 m²

SFE 25 7940042000

Filtro / Filter Electrostático / Electrostatic

**ACCESORIOS PARA ESTACIONES FIJAS
 / ACCESSORIES FOR STATIONARY WELDING FUME FILTER**

FAN 28	7905220040
Turbina / Turbine	2.400 m ³
Potencia / Power	0,75 kw
Soporte montaje pared NMB / NMB wall assembly support	7915301000

Conexión flexible CKS / CKS hose couplings	7940202010
Diámetro / Diameter	160 mm
Interruptor magnetotérmico MPS / MPS magnetothermal switch	328270160
Extensión brazos NEC2 / Arm extension NEC2	7920122000
Extensión brazos NEC4 / Arm extension NEC4	9830401000

**BRAZOS COMUNES PARA ESTACIONES FIJAS Y MÓVILES BAJO VACÍO
 STANDARD ARMS FOR STATIONARY AND PORTABLE LOW VACUUM WELDING FUME EXTRACTOR**

Brazo / Arm FLEX 3	7925160090
Radio / Field	3 m
Diámetro / Diameter	203 mm
Sistema de desbloqueo / Unlocking system	Easy Lift
Brazo / Arm FLEX 4	7925210090
Radio / Field	4 m
Diámetro / Diameter	203 mm
Sistema de desbloqueo / Unlocking system	Easy Lift

Brazo / Arm ULTRAFLEX 3	7925170090
Radio / Field	3 m
Diámetro / Diameter	203 mm
Sistema de desbloqueo / Unlocking system	Balance Wheel
Brazo / Arm ULTRAFLEX 4	7925220090
Radio / Field	4 m
Diámetro / Diameter	203 mm
Sistema de desbloqueo / Unlocking system	Balance Wheel



Para instalaciones completas
 de aspiración
 y ventilación de humos de soldadura
CONTACTE CON NOSOTROS

For complete welding fume aspiration
 and ventilation installations
CONTACT US



PANTALLA SERVOGLAS VARIABLE / VARIABLE SERVOGLAS HELMET



30144000V

Tonos / Shade level	4/9-13 variable
Duración batería / Battery life	3.000 h
Tamaño ocular / Filter windows	104 x 42 mm
Peso absoluto / Total weight	440 g

CORTINAS Y PAREDES DE PROTECCIÓN DE SOLDADURA

WELDING PROTECTION SCREENS AND STRUCTURES

CORTINAS / WELDING PROTECTION SCREENS



REF.	COLOR / Colour	DIMENSIONES / Dimensions
1061516	Roja / Red	1.400 x 1.600 mm
1061518	Roja / Red	1.400 x 1.800 mm
1061520	Roja / Red	1.400 x 2.000 mm
1061916	Verde 9 / Green	1.400 x 1.600 mm
1061918	Verde 9 / Green	1.400 x 1.800 mm
1061920	Verde 9 / Green	1.400 x 2.000 mm

ESTRUCTURAS / STRUCTURES

REF.	PRODUCTO / Product
1036370014	Estructura / Structure Gala 135
1036370020	Estructura / Structure Gala 200

COMBINACIONES / COMBINATIONS



1036370014	Estructura / Structure 1.400 x 2.000
1061516	Cortina roja / Red curtain 1.400 x 1.600
1036370014	Estructura / Structure 1.400 x 2.000
1061916	Cortina verde 9 / Green curtain 1.400 x 1.600
1036370020	Estructura / Structure 2.000 x 2.000
1061516	Cortina roja / Red curtain 1.400 x 1.600 (x 2 unidades / units)
1036370020	Estructura / Structure 2.000 x 2.000
1061916	Cortina verde 9 / Green curtain 1.400 x 1.600 (x 2 unidades / units)
1036370014	Estructura / Structure 1.400 x 2.000
1013050414	Cortina roja / Red curtain 1.400 x 1.600
1036370014	Estructura / Structure 1.400 x 2.000
1013090414	Cortina verde 9 / Green curtain 1.400 x 1.600
1036370020	Estructura / Structure 2.000 x 2.000
1013050420	Cortina roja / Red curtain 2.000 x 1.600
1036370020	Estructura / Structure 2.000 x 2.000
1013090420	Cortina verde 9 / Green curtain 2.000 x 1.600

MANTAS / BLANKETS



REF.	TEMPERATURA MÁXIMA / Maximum temperature	DIMENSIONES / Dimensions
1065062	550°C	200 x 100 cm
1065065	550°C	200 x 200 cm
1065091	1.100°C	100 x 90 cm
10650910	1.100°C	200 x 90 cm