

# ***SUPPLYGAS®***

# ***IMPORT SUPPLY, S.L.***

**SOLDADURA, CALENTAMIENTO, OXICORTE Y ELÉCTRICA**

# **2016**



# INDICE

DESCRIPCION	PAGINA
CONDICIONES DE VENTA.	4
REGULADORES PARA BOTELLAS. CALENTADORES DE GAS.	5-7
REGULADORES / CAUDALIMETROS CON ECONOMIZADOR.	8
REGULADORES DE GRAN CAUDAL.	9
REGULADORES DE CANALIZACIÓN.	10
CENTRALES DE REGULACIÓN.	11
ACCESORIOS DE CANALIZACIÓN	12
REGULADORES INOXIDABLE Y CROMADOS.	13
COMPROBADORES DE PRESIÓN DE BOTELLAS. EQUIPOS DE INFLADO CON NITRÓGENO.	14
LANZAS TÉRMICAS.	15
SOPLETES DE CORTE Y SOLDADURA MOD. UNIVERSAL U-80.	16
SOPELE DE CORTE AMERICANO MOD. 62.	17
SOPELE DE SOLDADURA, CORTE Y CALENTAMIENTO MOD. 43/49.	18
SOPELE DE SOLDADURA, CORTE Y CALENTAMIENTO MOD. AG.	19
MALETINES COMPLETOS OXICORTE Y SOLDADURA.	20-21
MAQUINAS OXICORTE.	22
SOPELE LIGERO MOD. SB-19 Y ACCESORIOS.	23
SOPELE MOD. AW-501 Y ACCESORIOS. MICROSOLDADURA. SOPLETES MAP-PRO.	24
ANTIRRETORNOS, ANTILLAMAS (FBA) Y ENCHUFES RAPIDOS.	25-26
CARROS PORTABOTELLAS.	27
MANGUERAS.	28-29
BOTELLAS GASES INDUSTRIALES.	30
EQUIPOS SOLDADURA AUTÓNOMOS.	31
SOPLETES AEROBUTANO.	32
EQUIPOS PRUEBAS CON NITROGENO.	33
MANOMETROS.	34
ACCESORIOS SOLDADURA. RACORES. REGULADORES GLP (BUTANO/PROPANO)	35-36
MATERIAL APORTACION. PROTECCION TERMICA. DETECTORES GASES.	37
ANTORCHAS MIG.	38
ANTORCHAS TIG.	39
ACCESORIOS MIG/TIG.	40-41
ELECTRODOS TUNGSTENOS.	42
CARGAS GASES INDUSTRIALES	43



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

## CERTIFICATE

IQNet and  
AENOR  
hereby certify that the organization

**IMPORT SUPPLY, S.L.**  
CL VALLE DE TOBALINA, 38 NAVE 1.  
28021 - MADRID

for the following field of activities

The sale of gas welding and cutting equipment and accessories, components for fuel gas installations, refrigeration and air conditioning.

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 9001:2008**

First issued on: 2006-07-24

Last issued: 2015-07-24

Validity date: 2018-07-24

Registration Number: **ES-1003/2006**



*Michael Drechsel*  
President of IQNet

*Avelino BRITO*  
Chief Executive Officer

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

IQNet Partners:  
AENOR Spain AENOR Certification France AIB-Viucotte International Belgium ANCI Mexico APCER Portugal CCC Cyprus  
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany  
FCV Brazil FPCONORAMA Venezuela ICONTEC Colombia IMC Mexico Inspector Certification Finland IRAM Argentina  
JQA Japan KQI Korea MBRTec Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland  
Quality Austria Austria RIF Russia SII Israel SIK Slovenia SIBOM QMS International Malaysia  
RSB Switzerland SRAC Romania TEST St. Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia  
IQNet is represented in the USA by: AENOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1003/2006

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

**IMPORT SUPPLY, S.L.**

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma ISO 9001:2008

para las actividades: La venta de equipos y materiales de soldadura, accesorios para instalaciones de gas, refrigeración y aire acondicionado.

que se realizan en: CL VALLE DE TOBALINA, 38 NAVE 1. 28021 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2006-07-24  
Fecha de última emisión: 2015-07-24  
Fecha de expiración: 2018-07-24

*Avelino BRITO MARQUINA*  
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es



# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

## FORMA DE PAGO

- La forma de pago no sobrepasará nunca los 60 días fecha de factura.
- En caso de existir día fijo de vencimiento, las condiciones serán de 30 días para no sobrepasar los 60 días.
- Cualquier aplazamiento de pago, en su vencimiento, originará el cierre de la cuenta de crédito, hasta la satisfacción de la deuda y un cargo por gastos de demora.

## VENTA MINIMA

- Será de 150 € netos, suministrándose para cantidades inferiores por reembolso o cobro anticipado.

## IVA

- Se aplicará el valor vigente en el momento de la compra.

## EMBALAJES

- Nuestros precios incluyen embalaje estándar. Quedan excluidos los carros portabotellas y todo material que requiera embalaje especial por tamaño, ADR, etc.

## RECLAMACIONES

- Cualquier reclamación sobre cantidad, calidad o cualquier otra anomalía deberá efectuarse por escrito dentro de los 7 días siguientes a la recepción del material.

## DEVOLUCIONES DE MERCANCIAS

- Ninguna devolución será aceptada sin la previa conformidad de nuestro Dpto. Comercial, que las asignará un número de referencia a incluir en el albarán y etiquetas de envío.
- Las devoluciones serán siempre a portes pagados.
- En caso de devolución por error en el envío, o por causas imputables a IMPORT SUPPLY, S.L. se aceptarán portes debidos, por la agencia que les indiquemos previa conformidad.
- En las devoluciones deben incluir albarán de entrega con indicador de referencia de compra de material (nº de albarán o factura y fecha).
- No se efectuarán abonos en materiales que no estén en condiciones de venta o que les falte caja o embalaje original.
- En todas las devoluciones la mercancía se depreciará un 15% del valor neto facturado, en concepto de revisión y acondicionamiento.
- La mercancía sale de nuestros almacenes en perfectas condiciones, por lo que de llegar golpeada, deberán hacer reclamación en el plazo de 24 horas a la agencia de transportes (que cobra un seguro para reclamar el desperfecto). No aceptamos al respecto ningún tipo de reclamación.

## PORTES

- Nuestra mercancía viaja siempre a portes debidos.
- Los portes serán pagados para pedidos netos de más de 460 €. Quedan excluidos carros portabotellas, equipos de soldadura completos, toda mercancía que viaje con ADR, etc., así como toda mercancía enviada a las islas Baleares y Canarias que serán siempre debidos.
- Cuando excepcionalmente el porte sea pagado viajará por el transporte elegido por IMPORT SUPPLY, S.L. Cualquier otro que se indique será a cargo del comprador.

## JURISDICCION

- Serán únicamente competentes en caso de litigio los juzgados de Madrid.

## IMPORTANTE

- **Los precios reflejados en esta tarifa no incluyen IVA.**
- **Las informaciones reflejadas en esta tarifa (fotos, modelos, marcas, características, ...) son susceptibles de modificaciones sin previo aviso.**
- **Los precios de la presente tarifa están sujetos a modificaciones, debido a las actualizaciones de precios de nuestros proveedores, cambios de precios en materias primas, etc.**

## REGULADORES SERIE SUPPLYGAS 101



### CARACTERÍSTICAS

- Compacto y económico.
- Regulador de 1 etapa
- Equipado con válvula de seguridad.
- Sin partes soldadas para un fácil mantenimiento.
- Manómetros de Ø 50 mm.
- Fabricados según norma EN ISO 2503.

CODIGO	DESCRIPCION
AS0401014	Regulador <b>OXÍGENO</b> Mod. 101. 10 bar. Salida 9/16".
AS0402010	Regulador <b>ACETILENO</b> Mod. 101. 1,4 bar. Salida 9/16".
AS0403024	Regulador <b>NITRÓGENO</b> Mod. 101. 10 bar. Salida 9/16".
AS0403025	Regulador <b>NITRÓGENO</b> Mod. 101. 10 bar. Salida 1/4" SAE.
AS0405012	Regulador <b>PROPANO</b> Mod. 101. 4 bar. Salida 9/16".
AS0405012L	Regulador <b>PROPANO</b> Mod. 101. 4 bar. Salida 9/16". <b>Esparrago largo.</b>
AS0404022	Regulador <b>ARGÓN/MEZCLA</b> Mod. 101. 30 lt/min. Salida 1/4".
AS0404016	Caudalímetro <b>ARGÓN/MEZCLA</b> Mod. 101. <b>Columna 25 lt/min.</b> Salida 1/4".
AS0404028	Caudalímetro <b>ARGÓN/MEZCLA</b> Mod. 101. <b>2 Columnas 25 lt/min.</b> Salida 1/4".
AS0406079	Regulador <b>FORMINGAS</b> Mod. 101. 10 bar. Salida 9/16".
AS0406072	Caudalímetro <b>FORMINGAS</b> Mod. 101. <b>Columna 25 lt/min.</b> Salida 1/4".



## REGULADORES BLINDADOS SERIE 829



### CARACTERÍSTICAS

- Regulador blindado sin manómetro.
- Diseñado para aplicaciones en condiciones de trabajo extremas.
- Presión de trabajo grabada en el cuerpo.
- Presión de botella visible en el indicador roscado en el cuerpo.

CODIGO	DESCRIPCION
AS0401006	Regulador <b>OXÍGENO</b> Mod. 829. 10 bar. Salida 9/16".
AS0402005	Regulador <b>ACETILENO</b> Mod. 829. 1,4 bar. Salida 9/16".
AS0405005	Regulador <b>PROPANO</b> Mod. 829. 4 bar. Salida 9/16".
AS0405014	Regulador <b>PROPANO</b> Mod. 829. 0 bar. Salida 3/8" izquierda. <b>PRESIÓN 0 BAR.</b> Especial trabajos donde se exige seguridad de fugas 100%.
AS0405004	Regulador <b>PROPANO</b> Mod. 825-3,5 LP. 4 bar. Salida 9/16".

## REGULADORES SERIE SUPPLYGAS DIN CON VÁLVULA DE CORTE



### REGULADORES SERIE SUPPLYGAS DIN CON VÁLVULA DE CORTE (200 BAR)

CODIGO	DESCRIPCION
AS0401016	Regulador <b>OXÍGENO</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 10 bar. Salida 1/4".
AS0402008	Regulador <b>ACETILENO</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 1,4 bar. Salida 3/8".
AS0403018	Regulador <b>NITRÓGENO</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 10 bar. Salida 1/4".
AS0403023	Regulador <b>NITRÓGENO</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 10 bar. Salida 1/4" SAE.
AS0405010	Regulador <b>PROPANO</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 4 bar. Salida 3/8". <b>Esparrago largo.</b>
AS0405008	Regulador <b>PROPANO</b> Mod. SUPPLYGAS DIN ECO. 4 bar. Salida 3/8".
AS0404006	Caudalímetro <b>ARGÓN/MEZCLA</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 30 lt/min. Salida 1/4".
AS0404014	Caudalímetro <b>ARGÓN/MEZCLA</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. <b>Columna 30 lt/min.</b> Salida 1/4".
AS0406045	Regulador <b>FORMINGAS</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 10 bar. Salida 1/4".
AS0406074	Caudalímetro <b>FORMINGAS</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. <b>Columna 30 lt/min.</b> Salida 1/4".
AS0406042	Regulador <b>AIRE</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 10 bar. Salida 1/4".



#### CARACTERÍSTICAS

- Utiliza filtro protección y una válvula encapsulada.
- Cuerpo fabricado en latón forjado de alta calidad.
- Válvula de cierre permitiendo aislar con facilidad los dispositivos de salida de flujo.
- Válvula de seguridad de baja.
- Manómetros de Ø 63 mm. con protector de goma.
- Fabricados según norma internacional EN ISO 2503.

### REGULADORES SERIE SUPPLYGAS DIN 300 BAR W30 X 2 (CONEXIÓN BOTELLAS 300 BARS)

CODIGO	DESCRIPCION
AS0401017	Regulador <b>OXÍGENO</b> Mod. SUPPLYGAS DIN-W30. 300/10 bar. Salida 1/4".
AS0403022	Regulador <b>NITRÓGENO</b> Mod. SUPPLYGAS DIN-W30. 300/10 bar. Salida 1/4".
AS0404021	Caudalímetro <b>ARGÓN/MEZCLA</b> Mod. SUPPLYGAS DIN-W30. 300/30 lt/min. Salida 1/4".
AS0404023	Caudalímetro <b>ARGÓN/MEZCLA</b> Mod. SUPPLYGAS DIN-W30. 300/columna 30 lt/min. Salida 1/4".
AS0404026	Caudalímetro <b>ARGÓN/MEZCLA</b> Mod. SUPPLYGAS DIN-W30. 300/ 2 columna 30 lt/min. Salida 1/4".

### REGULADORES SUPPLYGAS DIN MEZCLAS ESPECIALES

CODIGO	DESCRIPCION
AS0404010	Caudalímetro <b>MISON</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 30 lt/min. Salida 1/4".
AS0406045	Regulador <b>FORMINGAS</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 10 bar. Salida 1/4".
AS0406026	Regulador <b>FORMINGAS</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 50 bar. Salida 1/4".
AS0406055	Regulador <b>ALIGAL/CARBOGENO</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 10 bar. Salida 1/4".

NOTA: Disponemos de conexiones para todos los gases. Bajo pedido se pueden suministrar con racores tipo CGA.

## REGULADORES ALTA PRESIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Reguladores de 1 etapa.
- Presión salida desde 50 hasta 270 bar.
- Diafragma de acero inox. de doble capa y alta calidad.
- Fabricados según norma EN ISO 2503.

### PRESIÓN DE SALIDA 50-200 BARS (INDICAR EL GAS A UTILIZAR)

CODIGO	DESCRIPCION
AS0403003	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. <b>200/50 bar.</b> Salida 1/4".
AS0403004	Regulador <b>INERTES</b> Mod. JET. <b>200/50 bar.</b> Salida 1/4" SAE.
AS0406007	Regulador <b>AIRE</b> Mod. JET. <b>200/50 bar.</b> Salida 1/4".
AS0403012	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. JET. <b>200/200 bar.</b> Salida 1/4".
AS0403027	Regulador <b>INERTES</b> Mod. JET. <b>200/200 bar.</b> Salida 1/4" SAE. (R744 – CO2).
AS0406011	Regulador <b>AIRE</b> Mod. JET. <b>200/200 bar.</b> Salida 1/4".

### PRESIÓN 300 BAR W30 X 2 (CONEXIÓN BOTELLAS 300 BARS)

CODIGO	DESCRIPCION
AS0403030	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. JET-W30. <b>300/50 bar.</b> Salida 1/4".
AS0403021	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. JET-W30. <b>300/270 bar.</b> Salida 1/4".
AS0406049	Regulador <b>AIRE</b> Mod. JET-W30. <b>300/270 bar.</b> Salida 1/4".



### REGULADOR INFLAGLOBOS - HELIO 200 BARS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0406032	Inflador de globos Mod. 311-GA.
AS0602060	Recambio boquilla Inflador de globos.

### CALENTADORES DE GAS (Para altos consumos. Evita la congelación)

CODIGO	DESCRIPCION
AS0505026	Calentador argón/mezcla. 220v. 200 bar. 180 °C. Montaje en esparrago o tubería.
AS0505027	Calentador argón/mezcla 30w. 220v. 200 bar. 25 l/min.
AS0505059	Calentador argón/mezcla 160w. 220v. 200 bar. 20 m³/h.
AS0505047	Hidrocalentador argón/mezcla 1500w. 220v. 230 bar.
AS0505027R	Recambio resistencia 30W.



AS0505026 - Tubería



AS0505027 - 30 w



AS0505059 - 160 w



AS0505047 - 1500 w

## ECONOMIZADORES DE GAS



### ECONOMIZADOR GAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0505050	<b>ECONOMIZADOR DE GAS MOD. SUPPLYGAS.</b> Conexiones disponibles 1/4" y 9/16" derecha. Ahorro hasta un 30% de gas en procesos de soldadura TIG/MIG con gas de protección. Montaje a la salida del regulador de botella o canalización.

### CAUDALÍMETROS CON ECONOMIZADOR DE GAS AR/CO2



CODIGO	DESCRIPCION
AS0404007	<b>CAUDALÍMETRO MOD. COMBI CONEXIÓN A BOTELLA</b> Incorpora manómetro de alta y economizador de gas. Mando de regulación con 9 posiciones entre 0-30 lt/min. 2 salidas independientes para conexión de columnas o mando Mod. 30-3S.
AS0404004	<b>CAUDALÍMETRO MOD. 30-3S.</b> Conexión a caudalímetro Mod, Combi o canalización. Incorpora economizador de gas. Mando de regulación con 9 posiciones entre 0-30 lt/min. Presión de entrada 3,5 bar.

### CAUDALÍMETROS DOBLE ETAPA CON ECONOMIZADOR DE GAS AR/CO2



CODIGO	DESCRIPCION
AS0404032	<b>CAUDALÍMETRO MOD. ECOMAT 200 CONEXIÓN A BOTELLA</b> Presión de entrada 200 bar. Incorpora caudalímetro de columna 2-30 lt/min. y economizador de gas. Salida 1/4".
AS0404035	<b>CAUDALÍMETRO MOD. ECOMAT 300 CONEXIÓN A BOTELLA</b> Presión de entrada 300 bar W30. Incorpora caudalímetro de columna 2-30 lt/min. y economizador de gas. Salida 1/4".
AS0404036	<b>CAUDALÍMETRO MOD. ECOMAT 200 CONEXIÓN A CANALIZACIÓN</b> Presión de entrada 200 bar. Incorpora caudalímetro de columna 2-30 lt/min. y economizador de gas. Salida 1/4".

### CAUDALIMETROS DE COLUMNA (FLOTÁMETROS)



CODIGO	DESCRIPCION
AS0404005	Caudalímetro de columna argón/mezcla 15 lt/min. Entrada 1/4". Salida 1/4".
AS0404011	Caudalímetro de columna argón/mezcla 25 lt/min. Entrada 1/4". Salida 1/4".
AS0404008	Caudalímetro de columna argón/mezcla 30 lt/min. Entrada 3/8". Salida 3/8".
AS0404009	Caudalímetro de columna argón/mezcla 50 lt/min. Entrada 3/8". Salida 3/8".
AS0401018	Caudalímetro de columna oxígeno 0 - 15 lt/min.
AS0602071	Recambio columna argón/mezcla 30 lt/min.
AS0602078	Recambio columna argón/mezcla 50 lt/min.
XV01283	Gas tester universal.

## REGULADORES GRAN CAUDAL



MOD. AF-230

### CARACTERÍSTICAS

- Manómetros de  $\varnothing$  63 mm.
- Para procesos que requieran un elevado suministro de gas.
- Presiones de salida regulables de 0 - 16 o 0 - 50 bars.
- Hasta 1000 m<sup>3</sup>/h.
- Equipado con válvula de seguridad y filtro.
- Fabricados según norma EN ISO 2503.



MOD. CH-300

### CARACTERÍSTICAS

- Manómetros de  $\varnothing$  52 mm.
- Para procesos que requieran un elevado suministro de gas.
- Presiones de salida regulable de 0 - 16 o 0 - 50 bars.
- Equipado con válvula de seguridad y filtro.
- Fabricados según norma EN ISO 2503.



MOD. AF-200

### CARACTERÍSTICAS

- Manómetros de  $\varnothing$  63 mm.
- Para uso con O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Ar/Mezcla, Acetileno.
- Presión de entrada 230 bar.
- Presiones de salida regulable de 0 - 16 o 0 - 50 bars.
- Equipado con válvula de seguridad y filtro.
- Fabricados según norma EN ISO 2503.



MOD. AF-70

### CARACTERÍSTICAS

- Regulador de canalización.
- Manómetros de  $\varnothing$  63 mm.
- Para uso con O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Ar/Mezcla.
- Presión de entrada máx. 70 bar.
- Presión máxima de salida de 15 o 50 bar. según modelo.
- Fabricados según norma EN ISO 2503.

## BOTELLAS – BLOQUES ALTA PRESIÓN – 200/300 BARS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0406067	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. AF. 230/50 bar. 1000 m <sup>3</sup> /h. Salida 3/4".
AS0406068	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. AF. 230/16 bar. 720 m <sup>3</sup> /h. Salida 3/4".
AS0406044	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. AF. 200/50 bar. 210 m <sup>3</sup> /h. Salida 3/8".
AS0406054	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. AF. 200/16 bar. 175 m <sup>3</sup> /h. Salida 3/8".
AS0406046	Regulador <b>ACETILENO</b> Mod. AF. 40/1,5 bar. 16 m <sup>3</sup> /h. Salida 3/8".
AS0406015	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. CH300. 200/50 bar. 400 m <sup>3</sup> /h. Salida tubo $\varnothing$ 18 mm.
AS0406065	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. CH300. 200/16 bar. 250 m <sup>3</sup> /h. Salida goma $\varnothing$ 10 mm.
AS0406080	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. MR400. 300/16 bar. 400 m <sup>3</sup> /h. Salida tubo $\varnothing$ 18 mm.

## CANALIZACION GRAN CAUDAL

CODIGO	DESCRIPCION
AS0406050	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. AF. 70/16 bar. 115 m <sup>3</sup> /h. Salida 1/2" H-GAS.
AS0406051	Regulador <b>OXÍGENO/INERTES</b> Mod. AF. 70/50 bar. 160 m <sup>3</sup> /h. Salida 1/2" H-GAS.
GS0704011	Regulador <b>PROPANO</b> Mod. NC2300. 20/4 bar. 12 m <sup>3</sup> /h. Salida M-20/150.
GS0704012	Regulador <b>PROPANO</b> Mod. NC2843. 20/4 bar. 20 m <sup>3</sup> /h. Salida M-20/150.
GS0704013	Regulador <b>PROPANO</b> Mod. NC2510. 20/4 bar. 50 m <sup>3</sup> /h. Salida 3/4" H-GAS.

NOTA: Disponemos de conexiones para todos los gases y bloques de botellas. Especificar al realizar el pedido.





## REGULADORES CANALIZACION SERIE 847

CODIGO	DESCRIPCION
AS0401007	Regulador oxígeno/inertes Mod. 847. 10 bar. Salida 9/16".
AS0402006	Regulador acetileno Mod. 847. 1,4 bar. Salida 9/16".
AS0404003	Caudalímetro argón/mezcla Mod. 847. 30 lt/min. Salida 1/4".
AS0405007	Regulador propano Mod. 847. 4 bar. Salida 9/16".



## REGULADORES CANALIZACION SERIE DIN. (Conexión de entrada H-1/4")

CODIGO	DESCRIPCION
AS0403017	Regulador oxígeno/inertes Mod. SUPPLYGAS DIN. 10 bar. Salida 1/4".
AS0402009	Regulador acetileno Mod. SUPPLYGAS DIN. 1,4 bar. Salida 3/8".
AS0404030	Caudalímetro argón/mezcla Mod. SUPPLYGAS DIN. 30 lt/min. Salida 1/4".
AS0404015	Caudalímetro argón/mezcla Mod. SUPPLYGAS DIN. Columna 30 lt/min. Salida 1/4".
AS0406030	Regulador hidrógeno Mod. SUPPLYGAS DIN. 10 bar. Salida 3/8".
AS0405011	Regulador propano Mod. SUPPLYGAS DIN. 4 bar. Salida 3/8".



## PUNTO DE CONSUMO SERIE DINSET CON ANCLAJE A PARED Y LLAVE CORTE

CODIGO	DESCRIPCION
AS0407017	Regulador oxígeno/inertes Mod. DINSET con anclaje a pared. 10 bar. Salida 1/4".
AS0407018	Regulador acetileno Mod. DINSET con anclaje a pared. 1,4 bar. Salida 3/8".
AS0407012	Caudalímetro argón/mezcla Mod. DINSET con anclaje a pared. 30 lt/min. Salida 1/4".
AS0407019	Caudali. argón/mezcla Mod. DINSET anclaje a pared. Columna 30 lt/min. Salida 1/4".
AS0407020	Regulador propano Mod. DINSET con anclaje a pared. 4 bar. Salida 3/8".

## PUNTO DE CONSUMO SERIE UNISSET CON CAJA

CODIGO	DESCRIPCION
<b>Reductor de 2ª etapa en latón con manómetro Ø63 mm. Norma EN-ISO 2503. Llave de corte 3/8" a la entrada del regulador. Caja inoxidable para anclaje a pared.</b>	
AS0407021	Punto de consumo oxígeno Mod. DIN. 10 bar.
AS0407022	Punto de consumo acetileno Mod. DIN. 1,4 bar.
AS0407023	Punto de consumo propano Mod. DIN. 4 bar.
AS0407015	Punto de consumo inertes Mod. DIN. 10 bar.
AS0407013	Punto de consumo argón/mezcla Mod. DIN. 30 lt/min.
AS0407014	Punto de consumo argón/mezcla Mod. DIN. Columna 30 lt/min.



## REGULADORES CANALIZACION FISHER

CODIGO	DESCRIPCION
GS0701021	Regulador Mod. 67. 20/5 bar. 10 m³/h. Conexiones 1/4" H-NPT.
GS0706007	Regulador Mod. R121. 30/8 bar. 40 m³/h. Conexiones 1/2" H-NPT.
GS0701011	Regulador Mod. 627. 20/5 bar. 150 m³/h. Conexiones 1" H-NPT.
GS0701012	Regulador Mod. 627. 20/5 bar. 250 m³/h. Conexiones 2" H-NPT.
<b>REGULADORES BAJA PRESIÓN (Mbar).</b>	
GS0701004	Regulador Mod. 622-B. 5/30-50 Mbar. 9 m³/h. Conexiones 1/2" H-NPT.
GS0701005	Regulador Mod. 622-C. 5/30-50 Mbar. 15 m³/h. Conexiones 1/2" x 3/4" H-NPT.
GS0701006	Regulador Mod. HSR. 5/30-100 Mbar. 35 m³/h. Conexiones 3/4" H-NPT.
GS0701003	Regulador Mod. 622-H. 5/200-800 Mbar. 20 m³/h. Conexiones 1/2" H-NPT.
GS0701001	Regulador Mod. 202-B. 5/30-50 Mbar. 120 m³/h. Conexiones 2" H-NPT.

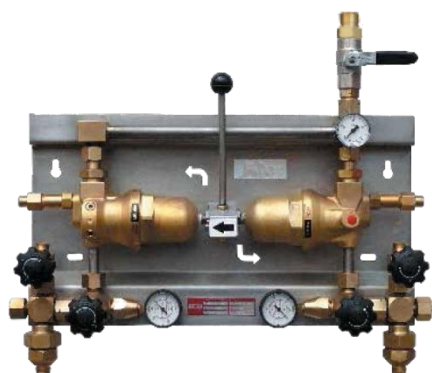


## CENTRALES REGULACIÓN



### CARACTERÍSTICAS COLECTOR MANUAL MM70-2

- Presión máx. de entrada 300 bar. Presión de suministro 18 – 20 bar.
- Uso recomendado con 2 fuentes de gas (bloques o baterías de botellas).
- Cambio manual.
- Puede utilizarse con oxígeno y gases inertes como nitrógeno, argón, CO2 y mezclas. Disponible para acetileno o propano.
- Caudal máximo 50 m<sup>3</sup>/h



### CARACTERÍSTICAS COLECTOR SEMIAUTOMATICO MS400

- Presión máx. de entrada 300 bar. Presión de suministro 18 – 20 bar.
- Uso recomendado con 2 fuentes de gas (bloques o baterías de botellas).
- Continuidad del caudal de gas mediante el cambio automático.
- Puede utilizarse con oxígeno y gases inertes como nitrógeno, argón, CO2 y mezclas. Disponible para acetileno o propano.
- Caudal máximo 400 m<sup>3</sup>/h.



### CARACTERÍSTICAS COLECTOR AUTOMATICO MA70

- Presión máx. de entrada 300 bar. Presión de suministro 16 o 40 bar.
- Uso recomendado con 2 fuentes de gas (bloques o baterías de botellas).
- Continuidad del caudal de gas mediante el cambio automático.
- Puede utilizarse con oxígeno y gases inertes como nitrógeno, argón, CO2 y mezclas. Disponible para acetileno o propano.
- Caudal máximo 50 m<sup>3</sup>/h.
- Unidad de control con indicaciones del estado de la central.

CODIGO	DESCRIPCION
AS0513026	<b>CENTRAL REGULACIÓN MANUAL OXÍGENO/INERTES MOD. MM70-2</b> Caudal 50 m <sup>3</sup> /h. 300/20 bar. Soporte en inox. Tomas auxiliares de entrada y purga.
AS0513025	<b>CENTRAL REGULACIÓN SEMIAUTOMÁTICA OXÍGENO/INERTES MOD. MS-400</b> Caudal 400 m <sup>3</sup> /h. 300/18 bar. Soporte en inox. Tomas auxiliares de entrada y purga.
AS0513034	<b>CENTRAL REGULACIÓN AUTOMÁTICA OXÍGENO/INERTES MOD. MA70</b> Caudal 50 m <sup>3</sup> /h. 300/16 bar. Soporte en inox. Incluye unidad de control.



## GRIFOS Y RACORES PARA CANALIZACIONES (TIPO 5-25)

CODIGO	DESCRIPCION
AS0502020	Grifo canalización oxígeno.
AS0502021	Grifo canalización gas.
AS0502016	Tuerca salida grifo oxígeno.
AS0502017	Tuerca salida grifo gas.
AS0502018	Racor salida grifo rosca 1/4" M-NPT.
AS0502019	Racor entrada grifo para soldar a tubo acero.



## COLECTORES ALTA PRESION – SOPORTES BOTELLAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0513018	Colector Mod. IS 2 grifos oxígeno/inertes.
AS0513009	Colector Mod. IS 3 grifos oxígeno/inertes.
AS0513019	Colector Mod. IS 4 grifos oxígeno/inertes.
AS0513020	Colector Mod. IS 5 grifos oxígeno/inertes.
AS0513021	Colector Mod. IS 6 grifos oxígeno/inertes.
AS0513022	Colector Mod. IS 2 grifos acetileno.
AS0513010	Conector unión colectores.
AS0513028	Soporte 1 botella.
AS0513023	Soporte 2 botellas.
AS0513024	Soporte 3 botellas.
AS0602070	Bifurcación 2 entradas N2 (Duplica nº de tomas del colector).



## VÁLVULAS DE BOLA DESENGRASADAS

CODIGO	DESCRIPCION
GS0602009	Válvula de bola HxH DN15 - G1/2" PN40 DIN32509. Uso con oxígeno.
GS0602010	Válvula de bola HxH DN20 - G3/4" PN40 DIN32509. Uso con oxígeno.

OTRAS MEDIDAS BAJO PEDIDO.

## LATIGUILLOS AP. INOX/CON CABLE SEGURIDAD

CODIGO	DESCRIPCION
AS0511012	Latiguillo inertes 1000 mm.
AS0511013	Latiguillo oxígeno 1000 mm.
AS0511007	Latiguillo inertes 2000 mm.
AS0511017	Latiguillo oxígeno 2000 mm.
AS0511029	Latiguillo inertes 3000 mm.
AS0511040	Latiguillo oxígeno 3000 mm.
AS0511015	Latiguillo acetileno 1000 mm.

OTRAS MEDIDAS BAJO PEDIDO.



## REGULADORES INOXIDABLES Y CROMADOS



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero inoxidable o latón cromado.
- Elementos internos en inox./teflón.
- Para su uso con gases de alta pureza, corrosivos y alimentarios.
- Diferentes tipos de conexiones según el gas a utilizar.
- Manómetros de Ø 52 mm.
- Fabricados según norma EN ISO 2503.
- Posibilidad de fabricación para otras presiones de entrada y salida.



### CARACTERÍSTICAS

- Regulador de doble etapa en latón cromado.
- Elementos internos en inox./teflón.
- Para su uso con gases inertes, mezclas especiales y oxígeno.
- Presión de entrada 230 bar. y salida hasta 10 o 14 bar.
- Manómetros de Ø 53 mm.
- Fabricados según norma EN ISO 2503.
- Posibilidad de fabricación para otras presiones de entrada y salida.



### CARACTERÍSTICAS

- Regulador de línea en inox o latón cromado.
- Elementos internos en inox./teflón.
- Para su uso con gases de alta pureza, corrosivos y alimentarios.
- Excelente ajuste de presión.
- Configuración de 4 puertos ( 2 entradas y 2 salidas ¼" H-NPT) a 90°.
- Presión de entrada hasta 40 bar. Presión de salida de 0,2 a 50 bar.
- Panelable, 2 taladros traseros de métrica 6.
- Manómetro de Ø 52 mm.
- Fabricados según norma EN ISO 2503.

## INOXIDABLES – GASES PUROS / CORROSIVOS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0406004	Regulador para botella inox. Mod. IS. 230/14 bar. Salida 1/4".
AS0406047	Regulador para canalización inox. Mod. IS. 40/10,5 bar. Salida 1/4".

## LATÓN CROMADOS – SIMPLE Y DOBLE ETAPA GASES PUROS - ALIMENTARIA

CODIGO	DESCRIPCION
AS0406056	Regulador para botella cromado Mod. IS. 230/14 bar. Salida 1/4".
AS0406057	Regulador para canalización cromado Mod. IS. 40/10,5 bar. Salida 1/4".
AS0401015	Regulador doble etapa cromado Mod. IS. 200/10 bar. Salida 1/4".
AS0406075	Regulador doble etapa cromado gran caudal Mod. AF. 200/50 bar. Salida 1/4".

## COMPROBADOR PRESIÓN BOTELLAS



### CARACTERÍSTICAS

- Para comprobar la presión de carga de las botellas de gases industriales.
- Presión máx. de entrada 230 bar.
- Cuerpo en latón cromado.
- Manómetro ISO5171 Ø63 mm Clase 2.5. Con protector de goma.
- Válvula de descompresión.
- Temperatura de utilización -15° +60° C.

CODIGO	DESCRIPCION
AS0406081	Comprobador presión 230 bar oxígeno.
AS0406082	Comprobador presión 20 bar acetileno.
AS0406077	Comprobador presión 230 bar inertes (Nitrógeno, Argón, Mezclas, ...).
AS0406083	Comprobador presión 230 bar aire.

## EQUIPOS DE INFLADO DE NEUMÁTICOS CON NITRÓGENO



### CARACTERÍSTICAS

- Llenado de neumáticos.
- El uso de nitrógeno seco ayuda a mantener la presión y temperatura.
- Alarga la vida del neumático.
- Reduce el riesgo de reventar el neumático.

CODIGO	DESCRIPCION
	<b><u>INFLADOR HOMOLOGADO 10 BAR.</u></b>
RA03001	Manómetro Ø80 mm. Presión máxima 10 bar. Latiguillo 100 mm. Tarado según normativa CEE nº 86/217.
	<b><u>INFLADOR ALUMINIO 12 BAR.</u></b>
RA03002	Manómetro Ø63 mm. Presión máxima 12 bar. Latiguillo 40 mm.
RA04001	Espiral Poliuretano Ø5x8 mm 3,5 mt.
RA04002	Espiral Poliuretano Ø5x8 mm 7,5 mt.
RA04003	Espiral Poliuretano Ø5x8 mm 10 mt.
RA05001	Enchufe rápido hembra CD25 (Rosca 1/4" hembra)
RA05002	Enchufe rápido macho CD25 (Rosca 1/4" macho)
AS0501009	<b><u>CARRO PORTABOTELLA MOD. 1B11</u></b> Para botellas Ø180. B11.
AS0501001	<b><u>CARRO PORTABOTELLA MOD. 1B50</u></b> Para botellas Ø210-240. B20, B50 y gas refrigerante. Ruedas de goma Ø150 mm.
AS0501002	<b><u>CARRO PORTABOTELLAS MOD. 2B50.</u></b> Para botellas Ø210-240. B20, B40 y B50. Ruedas de goma Ø350 mm.
BG0203005	Botella nitrógeno B11 (11 lt.).
AS0403018	Regulador <b>NITRÓGENO</b> Mod. SUPPLYGAS DIN. 10 bar. Salida 1/4".

## KIT CORTE ULTRATERMICO MOD. IS-ARC

CODIGO	DESCRIPCION
AS0514025	<b>KIT CORTE ULTRATERMICO COMPLETO MOD. IS-ARC</b> Pistola portalanzas con manguera de oxígeno. Kit prolongador. Pinzas de conexión a batería. Cebador de varilla. Adaptador para lanzas de Ø7 mm. (1/4"). Batería recargable 12V. Maletín de transporte.
AS0514039	<b>KIT CORTE ULTRATERMICO BÁSICO MOD. IS-ARC</b> Mismo equipo pero sin batería.
AS0514040	Portalanzas Mod. IS-ARC con manguera y cable 3 mt.
AS0514029	Tuerca + Adaptador lanzas Ø10 (3/8").

## LANZAS ULTRATÉRMICAS PARA MOD. IS-ARC

CODIGO	DESCRIPCION
AS0514016	Lanza Ø7 x 1118 mm. 1/4"x 44". (paquete 25 uds.) Precio por ud/lanza.
AS0514023	Lanza Ø7 x 559 mm. 1/4"x 22". (paquete 100 uds.) Precio por ud/lanza.
AS0514017	Lanza Ø10 x 914 mm. 3/8" x 36". (paquete 25 uds.) Precio por ud/lanza.
AS0514024	Lanza Ø10 x 457 mm. 3/8" x 18". (paquete 50 uds.) Precio por ud/lanza.

## PORTALANZAS MOD. ISW

CODIGO	DESCRIPCION
AS0514015	<b>PORTALANZAS MOD. ISW-02 3/4"</b> Para lanzas Ø12 mm. Incluye válvula de corte y conexión a manguera Ø8 mm.
AS0514014	<b>PORTALANZAS MOD. ISW-01 3/4"</b> Para lanzas Ø17 mm. Incluye válvula de corte y conexión a manguera Ø8 mm.
AS0305006	Válvula antirretorno 3/4" M x H-NPT. (NV/TV) (PARA MOD. ISW-01).
AS0301017	Válvula antillama 3/8" derecha M x H Oxígeno Mod. 188-RBA. (PARA MOD. ISW-02).

## LANZAS ULTRATÉRMICAS PARA MOD. ISW Y KITS DE CORTE TIPO AMERICANO Con varillas cebadoras interiores de acero (aumentan temperatura y rendimiento). Empalmables roscadas en los dos extremos.

CODIGO	DESCRIPCION
AS0514004	Lanza Ø12 x 1500 mm. (paquete 10 uds.). (Para ISW). Precio por ud/lanza.
AS0514013	Lanza Ø17 x 1500 mm. (paquete 10 uds.). (Para ISW). Precio por ud/lanza.
AS0514034	Casquillo 1/4" H para empalmar lanzas Ø12 mm.
AS0514035	Casquillo 3/8" H para empalmar lanzas Ø17 mm.

NOTA: Bajo pedido se pueden suministrar lanzas de otras medidas (3 metros, roscadas, empalmables, etc.)

## REGULADORES DE OXIGENO PARA LANZAS TÉRMICAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0406054	Regulador oxígeno Mod. AF. 200/16 bar. 175 m³/h. Salida 3/8".
AS0401016	Regulador oxígeno Mod. SUPPLYGAS DIN. 200/10 bar. Salida 1/4".

## SOPLETE DE CORTE TIPO UNIVERSAL 1/4" – 3/8 Izqda.

CODIGO	DESCRIPCION
AS0103003	Empuñadura universal Mod. U-80.

## ACCESORIOS DE CORTE TIPO UNIVERSAL

CODIGO	DESCRIPCION
AS0104004	Accesorio de corte Mod. N-U80.
AS0104005	Accesorio de corte Mod. HN-U80. Para boquillas Mod. 6290.

## BOQUILLAS DE CORTE UNIVERSAL

CODIGO	DESCRIPCION
AS0201050	Boquilla interior de corte N° 1. 0-10 mm.
AS0201051	Boquilla interior de corte N° 2. 10-25 mm.
AS0201052	Boquilla interior de corte N° 3. 25-30 mm.
AS0201078	Boquilla interior de corte N° 4. 30-50 mm.
AS0201053	Boquilla exterior de corte N° 1.
AS0201054	Boquilla exterior de corte N° 2.
AS0201055	Boquilla exterior de corte N° 3.
AS0201077	Boquilla exterior de corte N° 4.

## LANZAS DE SOLDAR – CALENTAR ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0206001	Lanza Mod. U-80 N° 0. 75 lt/h. Espesor 0,5-1 mm.
AS0206002	Lanza Mod. U-80 N° 1. 150 lt/h. Espesor 1-2 mm.
AS0206003	Lanza Mod. U-80 N° 2. 300 lt/h. Espesor 2-4 mm.
AS0206004	Lanza Mod. U-80 N° 3. 500 lt/h. Espesor 4-6 mm.
AS0206005	Lanza Mod. U-80 N° 4. 750 lt/h. Espesor 6-9 mm.
AS0206006	Lanza Mod. U-80 N° 5. 1.200 lt/h. Espesor 9-14 mm.
AS0206007	Lanza Mod. U-80 N° 6. 1.700 lt/h. Espesor 14-20 mm.
AS0206008	Lanza Mod. U-80 N° 7. 2.500 lt/h. Espesor 20-30 mm.
AS0206020	Lanza Calentar Mod. U-80 400 mm. 35.000 kcal/h (Acetileno).

## MEZCLADORES – LANZAS CALENTAR PROPANO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0106014	Mezclador Mod. U-80 para lanzas calentar (propano).
AS0105008	Brazo Mod. U-80 600 mm. (propano).
AS0105009	Brazo Mod. U-80 1000 mm. (propano).
AS0203001	Boquilla calentar Mod. 2290-2H.
AS0203002	Boquilla calentar Mod. 2290-3H.
AS0203003	Boquilla calentar Mod. 2290-4H.
AS0203004	Boquilla calentar Mod. 2290-5H.

## RECAMBIOS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0505008	Carro guía Mod. R-69-3B.
AS0601018	Tornillo empuñadura Mod. U-80.
AS0601035	Tapón empuñadura Mod. U-80.
AS0601020	Grifo oxígeno empuñadura U-80.
AS0601021	Grifo gas empuñadura U-80.

## SOPLETE DE CORTE TIPO AMERICANO 9/16 Dcha. – 9/16 Izqda. Norma ISO-EN2503

CODIGO	CODIGO	DESCRIPCION
<b>PROPANO</b>	<b>ACETILENO</b>	
AS0101001	AS0101004	Soplete de corte Mod. 62-4. 90° 460 mm.
AS0101002	AS0101005	Soplete de corte Mod. 62-4. 90° 835 mm.
AS0101003	AS0101006	Soplete de corte Mod. 62-4. 90° 1000 mm.
AS0101031	AS0101033	Soplete de corte Mod. 62-4. 70° 460 mm.
AS0101011	AS0101012	Soplete de corte Mod. 62-4. 70° 835 mm.
AS0101009	AS0101010	Soplete de corte Mod. 62-4. 70° 1000 mm.
AS0101038	AS0101039	Soplete de corte Mod. 62-4. 70° 1200 mm.
AS0101013	AS0101016	Soplete de corte Mod. 62-4. 180° 460 mm.
AS0101014	AS0101032	Soplete de corte Mod. 62-4. 180° 1000 mm.



## ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0203007	Boquilla de calentamiento Mod. H62-2P.
AS0203008	Boquilla de calentamiento Mod. H62-3P.
AS0505008	Carro guía Mod. R-69-3B.
AS0601015	Inyector Mod. H-62 para boquillas 2290.



## BOQUILLAS DE CORTE 6290-NX PROPANO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0201009	Boquilla de corte manual 6290-3/0NX. 0-5 mm.
AS0201010	Boquilla de corte manual 6290-2/0NX. 5-10 mm.
AS0201011	Boquilla de corte manual 6290-0NX. 10-15 mm.
AS0201012	Boquilla de corte manual 6290-1NX. 15-25 mm.
AS0201013	Boquilla de corte manual 6290-2NX. 25-50 mm.
AS0201014	Boquilla de corte manual 6290-3NX. 50-100 mm.
AS0201015	Boquilla de corte manual 6290-4NX. 100-175 mm.
AS0201016	Boquilla de corte manual 6290-5NX. 175-250 mm.
AS0201017	Boquilla de corte manual 6290-6NX. 250-300 mm.



## BOQUILLAS DE CORTE 6290-AC ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0201082	Boquilla de corte manual 6290-3/0AC. 0-5 mm.
AS0201037	Boquilla de corte manual 6290-2/0AC. 5-10 mm.
AS0201038	Boquilla de corte manual 6290-0AC. 10-15 mm.
AS0201039	Boquilla de corte manual 6290-1AC. 15-25 mm.
AS0201040	Boquilla de corte manual 6290-2AC. 25-50 mm.
AS0201041	Boquilla de corte manual 6290-3AC. 50-100 mm.
AS0201042	Boquilla de corte manual 6290-4AC. 100-175 mm.
AS0201043	Boquilla de corte manual 6290-5AC. 175-250 mm.
AS0201044	Boquilla de corte manual 6290-6AC. 250-300 mm.



## RECAMBIOS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0601001	Tuerca apriete boquilla Ref. 6259-B.
AS0601012	Inyector propano Ref. C-62-FP.
AS0601011	Inyector acetileno Ref. C-62-AD.
AS0601014	Tapón inyector Ref. C-6219-FP.
AS0601013	Tapón inyector Ref. C-6219-AD.
AS0601002	Válvula interna Ref. B-62-A.
AS0601004	Muelle Ref. 6285-1.
AS0601006	Válvula corte Ref. A-62.
AS0601051	Cabeza 90°.
AS0601066	Cabeza 70°.
AS0601074	Cabeza 180°.





## EMPUÑADURA SOLDADURA CORTE Y CALENTAMIENTO TIPO AMERICANO H

CODIGO	DESCRIPCION
AS0103002	Empuñadura Mod. I-43 (Paso 9/16 Drcha. y 9/16 Izqda.).

## ACCESORIOS DE CORTE TIPO UNIVERSAL TIPO AMERICANO H

CODIGO	DESCRIPCION
AS0104002	Accesorio de corte Mod. 49-2F propano.
AS0104003	Accesorio de corte Mod. 49-2 acetileno.

## MEZCLADORES TIPO AMERICANO H

CODIGO	DESCRIPCION
AS0106011	Mezclador Mod. F-43 (propano) calentar.
AS0106008	Mezclador Mod. E-43 (acetileno) soldar.
AS0106009	Mezclador Mod. E2-43 (acetileno) calentar.
AS0106010	Mezclador Mod. E3-43 (acetileno) calentar.
AS0106003	Mezclador Mod. B-43-1 (propano) soldar.
AS0106004	Mezclador Mod. B-43-3 (propano) soldar.
AS0106005	Mezclador Mod. B-43-6 (propano) soldar.
AS0106006	Mezclador Mod. B-43-8 (propano) soldar.
AS0106007	Mezclador Mod. B-43-15 (propano) soldar 2290-13 y 15N.
AS0106012	Mezclador Mod. B-43-N (propano) soldar 2290-20,30 y 80N.

## BRAZOS PORTABOQUILLAS TIPO AMERICANO H

CODIGO	DESCRIPCION
AS0105002	Brazo portaboquillas Mod. 8593 (boquillas 1390).
AS0105003	Brazo Mod. 2393-1F 915 mm.
AS0105004	Brazo Mod. 2393-2F 710 mm.
AS0105005	Brazo Mod. 2393-3F 420 mm.
AS0105006	Brazo Mod. 2393-4F 265 mm.

## BOQUILLAS CALENTAMIENTO PROPANO TIPO AMERICANO H

CODIGO	DESCRIPCION
AS0203001	Boquilla calentar Mod. 2290-2H.
AS0203002	Boquilla calentar Mod. 2290-3H.
AS0203003	Boquilla calentar Mod. 2290-4H.
AS0203004	Boquilla calentar Mod. 2290-5H.
AS0203013	Adaptador Mod. 2357-3 para boquillas 2290.

## BOQUILLAS CALENTAMIENTO ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0203009	Lanza calentamiento Mod. J63-1.
AS0203010	Lanza calentamiento Mod. J63-2.
AS0203011	Lanza calentamiento Mod. J63-3.
AS0203012	Lanza calentamiento Mod. J63-4.



## EMPUÑADURA SOLDADURA CORTE TIPO AG

CODIGO	DESCRIPCION
AS0103005	Empuñadura Mod. AG-315 para boquillas de corte tricónicas.
AS0103006	Empuñadura Mod. SP-22 para boquillas de decapado.



## ACCESORIOS DE CORTE TIPO AG

CODIGO	DESCRIPCION
AS0104006	Accesorio de corte Mod. AG-316.



## LANZA DECAPADO PROPANO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0203017	Lanza + Boquilla decapado 100 mm. (Uso con empuñadura AG-315).
AS0203018	Lanza + Boquilla decapado 150 mm. (Uso con empuñadura SP-22).
AS0203019	Lanza + Boquilla decapado 200 mm. (Uso con empuñadura SP-22).
AS0203020	Lanza + Boquilla decapado 250 mm. (Uso con empuñadura SP-22).



## BOQUILLAS DE CORTE PNME PROPANO (Tipo Tricónico)

CODIGO	DESCRIPCION
AS0205004	Boquilla de corte PNME N° 1. 1/32". 3-6 mm.
AS0205005	Boquilla de corte PNME N° 2. 3/64". 6-20 mm.
AS0205006	Boquilla de corte PNME N° 3. 1/16". 20-75 mm.
AS0205007	Boquilla de corte PNME N° 4. 5/64". 75-125 mm.
AS0205008	Boquilla de corte PNME N° 5. 3/32". 125-175 mm.
AS0205009	Boquilla de corte PNME N° 6. 1/8". 200-300 mm.

## BOQUILLAS DE CORTE ANME ACETILENO (Tipo Tricónico)

CODIGO	DESCRIPCION
AS0205010	Boquilla de corte ANME N° 1. 1/32". 3-6 mm.
AS0205011	Boquilla de corte ANME N° 2. 3/64". 6-20 mm.
AS0205012	Boquilla de corte ANME N° 3. 1/16". 20-75 mm.
AS0205013	Boquilla de corte ANME N° 4. 5/64". 75-125 mm.
AS0205014	Boquilla de corte ANME N° 5. 3/32". 125-175 mm.
AS0205015	Boquilla de corte ANME N° 6. 1/8". 200-300 mm.



## MALETAS OXICORTE Y SOLDADURA



CODIGO	DESCRIPCION
AS0107007	<p><b>MOD. U-80 PROFESIONAL OXÍGENO / ACETILENO</b>                      Corte hasta 100 mm. Soldar hasta 9 mm.                      Empuñadura U-80.                      5 Lanzas soldar.                      Accesorio de corte U-80 OX/AD.                      3 Boquilla corte exterior.                      3 Boquilla corte interior.                      Carro guía.                      Llave fija.                      Juego de escariadores.                      Válvulas antillama de seguridad.                      Maleta.</p>
AS0107008	<p><b>MOD. U-80 PROFESIONAL OXÍGENO / ACETILENO CON REGULADORES</b>                      Corte hasta 100 mm. Soldar hasta 9 mm.                      Empuñadura U-80.                      5 Lanzas soldar.                      Accesorio de corte U-80 Oxígeno/Acetileno.                      3 Boquilla corte exterior.                      3 Boquilla corte interior.                      Carro guía.                      Llave fija.                      Juego de escariadores.                      Válvulas antillama de seguridad.                      Maleta.                      Regulador Oxígeno Mod. SUPPLYGAS.                      Regulador Acetileno Mod. SUPPLYGAS.</p>
AS0107009	<p><b>MOD. 43 PROFESIONAL OXÍGENO / ACETILENO TIPO AMERICANO</b>                      Corte hasta 100 mm. Soldar hasta 9 mm.                      Empuñadura Mod. I-43                      Accesorio de corte 49-Acetileno.                      Boquilla calentamiento J63-2.                      3 Lanzas de soldar.                      3 Boquillas de corte.                      Mezclador de gases.                      Carro guía.                      Llave fija.                      Juego escariadores.                      Válvulas antillama de seguridad.                      Maleta.</p>
AS0107010	<p><b>MOD. 43 PROFESIONAL OXÍGENO / ACETILENO T. AMERICANO CON REGULADORES</b>                      Corte hasta 100 mm. Soldar hasta 9 mm.                      Empuñadura Mod. I-43                      Accesorio de corte 49-Acetileno.                      Boquilla calentamiento J63-2.                      3 Lanzas de soldar.                      3 Boquillas de corte.                      Mezclador de gases.                      Carro guía.                      Llave fija.                      Juego escariadores.                      Válvulas antillama de seguridad.                      Maleta.                      Regulador Oxígeno Mod. SUPPLYGAS.                      Regulador Acetileno Mod. SUPPLYGAS.</p>

**NOTA:** Se puede modificar la capacidad de corte y soldadura, cambiando el modelo de boquilla. Disponible para Oxígeno / Propano bajo pedido. Disponemos de conexiones CGA para exportación.

## MALETAS OXICORTE Y SOLDADURA

CODIGO	DESCRIPCION
	<b>MALETA OXICORTE Y SOLDADURA MOD. AG33-P.</b>
AS0107001	<p>Empuñadura AG-315 y accesorio de corte AG-316.                      3 Boquillas de corte ANME.                      6 lanzas de soldar (40 a 250 lt/h).                      Limpiaboquillas y llave de apriete.                      Carro guía, tuerca y tetinas de conexión.                      Estuche ligero de plástico.</p>
	<b>MALETA DE OXICORTE Y SOLDADURA MOD. IO-43.</b>
AS0107004	<p>Empuñadura Mod. I-43 y accesorio de corte 49.                      1 Boquilla de corte 6290.                      3 lanzas de soldar 23A90.                      1 lanza de calentamiento J63-1.                      Reguladores de oxígeno y acetileno.                      Manguera bitubo con racores de conexión.                      Antirretornos para empuñadura.                      Encendedor de cazoleta y gafas de protección.</p>
	<b>MALETA DE OXICORTE MOD. E-62-4F PROPANO</b>
AS0107005	<p>Soplete de corte Mod. 62-4F.                      1 Boquilla de corte 6290-0NX.                      1 Boquilla de corte 6290-1NX.                      1 Boquilla de corte 6290-2NX.                      Juego antillamas de seguridad.                      Encendedor, gafas y limpiaboquillas.                      Racores de conexión.</p>
	<b>MALETA DE OXICORTE MOD. E-62-4 ACETILENO</b>
AS0107006	<p>Soplete de corte Mod. 62-4.                      1 Boquilla de corte 6290-0AC.                      1 Boquilla de corte 6290-1AC.                      1 Boquilla de corte 6290-2AC.                      Juego antillamas de seguridad.                      Encendedor, gafas y limpiaboquillas.                      Racores de conexión.</p>

**NOTA:** Se puede modificar la capacidad de corte y soldadura, cambiando el modelo de boquilla. Disponemos de conexiones CGA para exportación.

## MAQUINA OXICORTE MOD. PCS H



CODIGO	DESCRIPCION
	<b>MAQUINA OXICORTE MOD. PCS-SUPER 200F</b> Para uso con propano/butano o acetileno. Equipada con el soplete de corte. Boquillas de corte. Profundidad de corte 300 mm.
AS0505052	Velocidad de corte 80-800 mm/min. Control de velocidad sistema cono simple, regulación mecánica. Peso: 11 kg. Medidas: 403 x 170 x 215 mm. Alimentación: 220V AC. No incluye carril guía.
AS0505051	Carril guía 1,8 mt.

## SOPLETES MAQUINA TIPO H



CODIGO	DESCRIPCION
AS0101036	Soplete para máquina Mod. 98-2. Ø32 x 250 mm. 2 entradas. Acetileno.
AS0101021	Soplete para máquina Mod. 98-2F. Ø32 x 250 mm. 2 entradas. Propano.
AS0101028	Soplete para máquina Mod. 98-2T. Ø32 x 250 mm. 3 entradas. Acetileno.
AS0101017	Soplete para máquina Mod. 98-2TF Ø32 x 250 mm. 3 entradas. Propano.
AS0101026	Soplete para máquina Mod. 98-2TAF Ø32 x 460 mm. 3 entradas. Propano.

## BOQUILLAS DE CORTE VVC PARA MAQUINA OXICORTE TIPO H



CODIGO	DESCRIPCION
AS0201024	Boquilla de corte 6290-5/0VVC. 0-4 mm.
AS0201025	Boquilla de corte 6290-4/0VVC. 4-6 mm.
AS0201026	Boquilla de corte 6290-3/0VVC. 6-9 mm.
AS0201027	Boquilla de corte 6290-2/0VVC. 9-12,5 mm.
AS0201028	Boquilla de corte 6290-0VVC. 12,5-20 mm.
AS0201029	Boquilla de corte 6290-0 1/2VVC. 20-35 mm.
AS0201030	Boquilla de corte 6290-1VVC. 35-60 mm.
AS0201031	Boquilla de corte 6290-1 1/2VVC. 60-75 mm.
AS0201032	Boquilla de corte 6290-2VVC. 75-125 mm.
AS0201033	Boquilla de corte 6290-2 1/2VVC. 125-150 mm.
AS0201034	Boquilla de corte 6290-3VVC. 150-175 mm.
AS0201035	Boquilla de corte 6290-4VVC. 175-200 mm.
AS0201036	Boquilla de corte 6290-5VVC. 200-225 mm.
AS0201076	Boquilla de corte 6290-8NH. 300-380 mm.

## SOPLETE SOLDADURA MOD. SB-19

CODIGO	DESCRIPCION
AS0102001	Soplete completo SB-19 propano (empuñadura + mezclador + brazo).
AS0102002	Soplete completo SB-19 acetileno (empuñadura + mezclador + brazo).
AS0102007	Soplete con economizador Mod. 50 propano (empuñadura + mezclador + brazo).
AS0102008	Soplete con economizador Mod. 50 acetileno (empuñadura + mezclador + brazo).
AS0103001	Empuñadura Mod. SB-19.
AS0103004	Empuñadura Mod. 50 automática.
AS0106001	Mezclador propano Mod. H-19-2S.
AS0106002	Mezclador acetileno Mod. H-19-2E.
AS0105001	Brazo portaboquillas Mod. D50-C.
AS0104001	Accesorio de corte Mod. 36-2.

## BOQUILLAS SOLDADURA 1390-N PROPANO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0202053	Boquilla propano Mod. 1390-0N.
AS0202075	Boquilla propano Mod. 1390-1N.
AS0202010	Boquilla propano Mod. 1390-2N.
AS0202011	Boquilla propano Mod. 1390-3N.
AS0202012	Boquilla propano Mod. 1390-4N.
AS0202014	Boquilla propano Mod. 1390-6N.
AS0202016	Boquilla propano Mod. 1390-8N.
AS0202018	Boquilla propano Mod. 1390-10N.
AS0202019	Boquilla propano Mod. 1390-H.

## BOQUILLAS SOLDADURA 1390-AC ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0202020	Boquilla acetileno Mod. 1390-00AC.
AS0202021	Boquilla acetileno Mod. 1390-0AC.
AS0202022	Boquilla acetileno Mod. 1390-1AC.
AS0202024	Boquilla acetileno Mod. 1390-3AC.
AS0202026	Boquilla acetileno Mod. 1390-5AC.
AS0202028	Boquilla acetileno Mod. 1390-7AC.
AS0202030	Boquilla acetileno Mod. 1390-9AC.
AS0202032	Boquilla acetileno Mod. 1390-HA.

## BOQUILLAS SOLDADURA 23-A-90 ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0202079	Boquilla acetileno Mod. 23-A-90-1. 0,5-1,0 mm.
AS0202070	Boquilla acetileno Mod. 23-A-90-3. 1,0-2,0 mm.
AS0202071	Boquilla acetileno Mod. 23-A-90-5. 2,0-4,0 mm.
AS0202073	Boquilla acetileno Mod. 23-A-90-7. 4,0-6,0 mm.

## BOQUILLAS CORTE 3690-P PROPANO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0201001	Boquilla de corte Mod. 3690-00P. 0-6 mm.
AS0201002	Boquilla de corte Mod. 3690-0P. 6-13 mm.
AS0201003	Boquilla de corte Mod. 3690-1P. 13-25 mm.
AS0201004	Boquilla de corte Mod. 3690-2P. 25-75 mm.

## BOQUILLAS CORTE 3690-AC ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0201005	Boquilla de corte Mod. 3690-00AC. 0-6 mm.
AS0201006	Boquilla de corte Mod. 3690-0AC. 6-13 mm.
AS0201007	Boquilla de corte Mod. 3690-1AC. 13-25 mm.
AS0201008	Boquilla de corte Mod. 3690-2AC. 25-75 mm.

## SOPLETE SOLDADURA MOD. AW-501 PASO UNIVERSAL 1/4 - 3/8 Izqda.

CODIGO	DESCRIPCION
AS0102003	Soplete soldadura Mod. AW-501. 1/4 x 3/8 I. Incluye llave con 5 boquillas.
AS0202057	Kit 7 boquillas propano.
AS0202058	Kit 5 boquillas acetileno.

## BOQUILLAS SOLDADURA AW PROPANO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0202048	Boquilla propano Mod. AW-PO1. 50 lt/h.
AS0202049	Boquilla propano Mod. AW-PO2. 63 lt/h.
AS0202050	Boquilla propano Mod. AW-PO3. 100 lt/h.
AS0202051	Boquilla propano Mod. AW-PO4. 140 lt/h.
AS0202052	Boquilla propano Mod. AW-PO5. 250 lt/h.
AS0202055	Boquilla propano Mod. AW-PO6. 315 lt/h.
AS0202056	Boquilla propano Mod. AW-PO7. 375 lt/h.
AS0203028	Boquilla propano Mod. AW-PO Calentar.

## BOQUILLAS SOLDADURA AW ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0202041	Boquilla acetileno Mod. AW-AC1. 50 lt/h.
AS0202042	Boquilla acetileno Mod. AW-AC2. 63 lt/h.
AS0202043	Boquilla acetileno Mod. AW-AC3. 100 lt/h.
AS0202044	Boquilla acetileno Mod. AW-AC4. 140 lt/h.
AS0202045	Boquilla acetileno Mod. AW-AC5. 250 lt/h.
AS0202046	Boquilla acetileno Mod. AW-AC6. 315 lt/h.
AS0202047	Boquilla acetileno Mod. AW-AC7. 375 lt/h.
AS0203032	Boquilla acetileno Mod. AW-Calentar.

## SOPLETE MICRO SOLDADURA MOD. SM-502

CODIGO	DESCRIPCION
AS0102004	Soplete micro soldadura Mod. SM-502. Incluye 4 boquillas. Conexión 9/16 D x 9/16 I.
AS0202036	Boquilla micro llama Mod. SMW-2. (Acetileno/Hidrógeno)
AS0202037	Boquilla micro llama Mod. SMW-3. (Acetileno/Hidrógeno/Propano)
AS0202038	Boquilla micro llama Mod. SMW-4. (Acetileno/Hidrógeno/Propano)
AS0202039	Boquilla micro llama Mod. SMW-5. (Acetileno/Hidrógeno/Propano)

## SOPLETES PARA CARTUCHOS MAP-PRO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0509002	Soplete para cartuchos MAP-Pro Mod. IS-88Q.
AS0509007	Soplete para cartuchos MAP-Pro Mod. SUPPLYGAS.
AS0509004	Maleta soplete + 2 cartuchos MAP-Pro Mod. IS-88Q.
AS0509005	Maleta soplete + 2 cartuchos MAP-Pro Mod. SUPPLYGAS.
BG0306001	Cartucho gas MAP-Pro 400 gr. Cajas de 12 unidades.

## DETECTORES DE FUGAS GASES REFRIGERANTES

CODIGO	DESCRIPCION
HF0503008	Lámpara detectora (Sin cartucho)



## VALVULAS ANTIRRETORNO SOPLETE (NR)



CODIGO	DESCRIPCION
AS0301001	Valv. antirretorno oxigeno Mod. 88-RA. 1/4" derecha universal.
AS0301002	Valv. antirretorno gas Mod. 88-LA. 3/8" izquierda universal.
AS0301003	Valv. antirretorno oxigeno Mod. 88-R. 9/16" derecha tipo H.
AS0301004	Valv. antirretorno gas Mod. 88-L. 9/16" izquierda tipo H.

## ANTILLAMA SOPLETE (FBA). Tamaño reducido.



CODIGO	DESCRIPCION
AS0301005	Antillama oxigeno Mod. 188-RA. 1/4" derecha universal.
AS0301006	Antillama gas Mod. 188-LA. 3/8" izquierda universal.
AS0301007	Antillama oxigeno Mod. 188-R. 9/16" derecha tipo H.
AS0301008	Antillama gas Mod. 188-L. 9/16" izquierda tipo H.
AS0301017	Antillama oxigeno Mod. 188-RBA. 3/8" derecha.

## ANTILLAMA REGULADOR (FBA)



CODIGO	DESCRIPCION
AS0302003	Antillama oxigeno Mod. 288-RA. 1/4" derecha universal.
AS0302004	Antillama gas Mod. 288-LA. 3/8" izquierda universal.
AS0302005	Antillama oxigeno Mod. 288-R. 9/16" derecha tipo H.
AS0302006	Antillama gas Mod. 288-L. 9/16" izquierda tipo H.
AS0302013	Antillama oxigeno Mod. 288-RAB. 3/8" derecha.
AS0302011	Antillama gran caudal oxigeno Mod. 288-R. 1/2" derecha.
AS0302012	Antillama gran caudal gas Mod. 288-L. 1/2" izquierda.
AS0305002	Antillama gas Mod. 288-Propano. 21,8 izquierda.

## ANTILLAMA MANGUERA (FBA)



CODIGO	DESCRIPCION
AS0303003	Antillama oxigeno Mod. 388. Doble tetina Ø6/9 mm.
AS0303004	Antillama gas Mod. 388. Doble tetina Ø6/9 mm.

## ENCHUFE RAPIDO MACHO + ANTILLAMA SOPLETE (FBA)



CODIGO	DESCRIPCION
AS0304021	Enchufe rápido macho + antillama oxigeno Mod. 488-RA. 1/4" derecha universal.
AS0304022	Enchufe rápido macho + antillama gas Mod. 488-LA. 3/8" izquierda universal.
AS0304015	Enchufe rápido macho + antillama oxigeno Mod. 488-R. 9/16" derecha tipo H.
AS0304016	Enchufe rápido macho + antillama gas Mod. 488-L. 9/16" izquierda tipo H.

## ENCHUFE RAPIDO HEMBRA + ANTILLAMA REGULADOR (FBA)



CODIGO	DESCRIPCION
AS0304035	Enchufe rápido hembra + antillama oxigeno Mod. 588-RA. 1/4" derecha universal.
AS0304036	Enchufe rápido hembra + antillama gas Mod. 588-LA. 3/8" izquierda universal.
AS0304041	Enchufe rápido hembra + antillama oxigeno Mod. 588-R. 9/16" derecha tipo H.
AS0304042	Enchufe rápido hembra + antillama gas Mod. 588-L. 9/16" izquierda tipo H.

## ENCHUFE RAPIDO HEMBRA + ANTILLAMA MANGUERA (FBA)



CODIGO	DESCRIPCION
AS0303005	Enchufe rápido hembra + antillama oxigeno Mod. 388. Doble tetina Ø6/9 mm.
AS0303006	Enchufe rápido hembra + antillama gas Mod. 388. Doble tetina Ø6/9 mm.



### ANTILLAMA NORMA ISO 7289 EN-561 / EN-730

Las válvulas antillama son un sistema de seguridad creado para prevenir posibles accidentes en el uso de aparatos de soldadura, calentamiento y corte. Frente a las válvulas antirretorno que se vienen usando en los sopletes (solo previenen del retroceso del gas evitando que se mezclen el oxígeno y el gas en un mismo conducto), las válvulas antillama evitan tanto el retroceso del gas como el de llama (gracias a un cartucho que lleva en el interior se apaga la llama), evitando que la llama se propague a las mangueras, regulador y botellas.

IMPORT SUPPLY, S.L. recomienda el uso de válvulas antillama en todos los procesos de soldadura, corte y calentamiento.



## ENCHUFE RAPIDO SOPLETE



CODIGO	DESCRIPCION
AS0304023	Enchufe rápido macho oxígeno. 1/4" derecha universal.
AS0304024	Enchufe rápido macho gas. 3/8" izquierda universal.
AS0304011	Enchufe rápido macho oxígeno. 9/16" derecha tipo H.
AS0304012	Enchufe rápido macho gas. 9/16" izquierda tipo H.
AS0304039	Enchufe rápido macho inertes. 1/4" derecha AR/CO2.
AS0304038	Enchufe rápido macho inertes. 3/8" derecha AR/CO2.
AS0304037	Enchufe rápido macho oxígeno 3/8" derecha universal.

## ENCHUFE RAPIDO HEMBRA REGULADOR



CODIGO	DESCRIPCION
AS0304040	Enchufe rápido hembra inertes Mod. 388-RA. 1/4" derecha. Doble tetina Ø6/9 mm. Universal.
AS0304033	Enchufe rápido hembra oxígeno Mod. 388-RA. 1/4" derecha. Doble tetina Ø6/9 mm. Universal.
AS0304034	Enchufe rápido hembra gas Mod. 388-LA. 3/8" izquierda. Doble tetina Ø6/9 mm. Universal.
AS0304031	Enchufe rápido hembra oxígeno Mod. 388-R. 9/16" derecha. Doble tetina Ø6/9 mm. Tipo H.
AS0304032	Enchufe rápido hembra gas Mod. 388-L. 9/16" izquierda. Doble tetina Ø6/9 mm. Tipo H.

## ENCHUFE RAPIDO HEMBRA MANGUERA



CODIGO	DESCRIPCION
AS0304013	Enchufe rápido hembra oxígeno. Doble tetina Ø6/9 mm.
AS0304014	Enchufe rápido hembra gas. Doble tetina Ø6/9 mm.
AS0304028	Enchufe rápido hembra inertes. Doble tetina Ø6/9 mm.

## ENCHUFE RAPIDO MACHO MANGUERA



CODIGO	DESCRIPCION
AS0304017	Enchufe rápido macho oxígeno. Doble tetina Ø6/9 mm.
AS0304018	Enchufe rápido macho gas. Doble tetina Ø6/9 mm.
AS0304027	Enchufe rápido macho inertes. Doble tetina Ø6/9 mm.



MOD. 1B



MOD. 1B50

## CARROS PORTBOTELLAS (1 BOTELLA)

CODIGO	DESCRIPCION
AS0501007	CARRO PORTABOTELLA MOD. 1B Para botellas Ø140. B5, B7, B10 y B13.
AS0501009	CARRO PORTABOTELLA MOD. 1B11 Para botellas Ø180. B11.
AS0501001	CARRO PORTABOTELLA MOD. 1B50 Para botellas Ø210-240. B20, B50 y gas refrigerante. Ruedas de goma Ø150 mm.



MOD. B2



MOD. B5P



MOD. B5C



MOD. 2B50

## CARROS PORTBOTELLAS (2 BOTELLAS)

CODIGO	DESCRIPCION
AS0501003	SOPORTE BOTELLAS MOD. B2 (oxígeno B2 + 0,5 butano).
AS0501004	CARRO PORTABOTELLAS MOD. B5P (oxígeno B5 + 2,8 butano).
AS0501005	CARRO PORTABOTELLAS MOD. B5A (oxígeno + acetileno B5). Para botellas Ø140.
AS0501006	CARRO PORTABOTELLAS MOD. B5C (oxígeno B5 + 2,8 butano). Con cajón portaherramientas.
AS0501008	CARRO PORTABOTELLAS MOD. 2B11. Para botellas Ø180. B11 tipo rollerflam.
AS0501002	CARRO PORTABOTELLAS MOD. 2B50 . Para botellas Ø210-240. B20, B40 y B50. Ruedas de goma Ø350 mm.



## MANGUERA OXIGENO (AZUL)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0101001	Manguera oxígeno Ø6 x 12 mm. P. T. 20 bar
MG0101002	Manguera oxígeno Ø8 x 16 mm. P. T. 20 bar
MG0101003	Manguera oxígeno Ø12 x 21 mm. P. T. 20 bar



## MANGUERA ACETILENO (ROJO)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0102001	Manguera acetileno Ø6 x 12 mm. P. T. 20 bar
MG0102002	Manguera acetileno Ø8 x 16 mm. P. T. 20 bar
MG0102003	Manguera acetileno Ø12 x 21 mm. P. T. 20 bar



## MANGUERA AIRE/INERTES (NEGRO)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0108001	Manguera aire Ø6 x 12 mm. P. T. 20 bar
MG0108002	Manguera aire Ø8 x 16mm. P. T. 20 bar
MG0108003	Manguera aire Ø10 x 18 mm. P. T. 20 bar



## MANGUERA ARGON (TRANSPARENTE)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0104001	Manguera argón malla Ø6 x 11 mm. P. T. 15 bar
MG0104002	Manguera argón malla Ø8 x 13 mm. P. T. 15 bar
MG0104003	Manguera argón malla Ø10 x 15 mm. P. T. 15 bar



## MANGUERA BUTANO/PROPANO (NARANJA)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0105001	Manguera butano/propano Ø6 x 12 mm. P. T. 20 bar
MG0105009	Manguera butano/propano Ø9 x 16 mm. P. T. 20 bar
MG0105011	Manguera butano/propano Ø12 x 21 mm. P. T. 20 bar
MG0105015	Manguera butano/propano Ø15 x 25 mm. P. T. 20 bar
MG0105014	Manguera butano naranja baja presión 9 x 15 mm. UNE 53539 (Rollo 60 mt.)



## MANGUERA BUTANO/PROPANO (BLINDADA)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0107005	Manguera blindada Ø5 x 12 mm. P. T. 20 bar
MG0107006	Manguera blindada Ø9 x 15 mm. P. T. 20 bar



## ENROLLADOR MANGUERA SOLDADURA

CODIGO	DESCRIPCION
AS0505028	Enrollador manguera automático 6-6x12 mm. 25 mt.
AS0505060	Enrollador manguera automático 8-9x16 mm. 20 mt.

### MANGUERAS EN-ISO-3821

Especificar tipo de conexiones en las mangueras montadas con racores. Todas las mangueras cumplen con la Norma EN-UNE 559 e ISO-3821. Caucho sintético con refuerzo de cordones textiles. Factor de seguridad 3:1. Presión de trabajo 20 bar. Presión de rotura 60 bar. Identificación gases por color: oxígeno-azul, acetileno-rojo, propano-naranja, inertes-negro.

## MANGUERA OXIGENO/PROPANO 6-6 X 12 (AZUL/NARANJA)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0201001	Manguera oxígeno/butano Ø6-6 x 12 mm. (Rollo 100 mt.)
MG0201003	Manguera 3 mt. oxígeno/butano Ø6-6 x 12 mm.
MG0201004	Manguera 5 mt. oxígeno/butano Ø6-6 x 12 mm.
MG0201005	Manguera 7,5 mt. oxígeno/butano Ø6-6 x 12 mm.
MG0201006	Manguera 10 mt. oxígeno/butano Ø6-6 x 12 mm.
MG0201007	Manguera 15 mt. oxígeno/butano Ø6-6 x 12 mm.
MG0201008	Manguera 20 mt. oxígeno/butano Ø6-6 x 12 mm.
MG0201009	Manguera 25 mt. oxígeno/butano Ø6-6 x 12 mm.
MG0201012	Manguera 50 mt. oxígeno/butano Ø6-6 x 12 mm.



## MANGUERA OXIGENO/PROPANO 8-9 X 16 (AZUL/NARANJA)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0202001	Manguera oxígeno/butano Ø8-9 x 16 mm. (Rollo 100 mt.)
MG0202002	Manguera 5 mt. oxígeno/butano Ø8-9 x 16 mm.
MG0202003	Manguera 7,5 mt. oxígeno/butano Ø8-9 x 16 mm.
MG0202004	Manguera 10 mt. oxígeno/butano Ø8-9 x 16 mm.
MG0202005	Manguera 15 mt. oxígeno/butano Ø8-9 x 16 mm.
MG0202006	Manguera 20 mt. oxígeno/butano Ø8-9 x 16 mm.
MG0202007	Manguera 25 mt. oxígeno/butano Ø8-9 x 16 mm.
MG0202008	Manguera 30 mt. oxígeno/butano Ø8-9 x 16 mm.
MG0202010	Manguera 50 mt. oxígeno/butano Ø8-9 x 16 mm.

## MANGUERA OXIGENO/ACETILENO 6-6 X 12 (AZUL/ROJO)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0203001	Manguera oxígeno/acetileno Ø6-6 x 12 mm. (Rollo 100 mt.)
MG0203003	Manguera 3 mt. oxígeno/acetileno Ø6-6 x 12 mm.
MG0203004	Manguera 5 mt. oxígeno/acetileno Ø6-6 x 12 mm.
MG0203005	Manguera 7,5 mt. oxígeno/acetileno Ø6-6 x 12 mm.
MG0203006	Manguera 10 mt. oxígeno/acetileno Ø6-6 x 12 mm.
MG0203007	Manguera 15 mt. oxígeno/acetileno Ø6-6 x 12 mm.
MG0203008	Manguera 20 mt. oxígeno/acetileno Ø6-6 x 12 mm.
MG0203009	Manguera 25 mt. oxígeno/acetileno Ø6-6 x 12 mm.
MG0203012	Manguera 50 mt. oxígeno/acetileno Ø6-6 x 12 mm.



## MANGUERA OXIGENO/ACETILENO 8-9 X 16 (AZUL/ROJO)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0204001	Manguera oxígeno/acetileno Ø8-9 x 16 mm. (Rollo 100 mt.)
MG0204002	Manguera 5 mt. oxígeno/acetileno Ø8-9 x 16 mm.
MG0204003	Manguera 7,5 mt. oxígeno/acetileno Ø8-9 x 16 mm.
MG0204004	Manguera 10 mt. oxígeno/acetileno Ø8-9 x 16 mm.
MG0204005	Manguera 15 mt. oxígeno/acetileno Ø8-9 x 16 mm.
MG0204006	Manguera 20 mt. oxígeno/acetileno Ø8-9 x 16 mm.
MG0204007	Manguera 25 mt. oxígeno/acetileno Ø8-9 x 16 mm.
MG0204008	Manguera 30 mt. oxígeno/acetileno Ø8-9 x 16 mm.
MG0204010	Manguera 50 mt. oxígeno/acetileno Ø8-9 x 16 mm.

### MANGUERAS EN-ISO-3821

Especificar tipo de conexiones en las mangueras montadas con racores. Todas las mangueras cumplen con la Norma EN-UNE 559 e ISO-3821. Caucho sintético con refuerzo de cordones textiles. Factor de seguridad 3:1. Presión de trabajo 20 bar. Presión de rotura 60 bar. Identificación gases por color: oxígeno-azul, acetileno-rojo, propano-naranja, inertes-negro.



## BOTELLAS OXIGENO

CODIGO	DESCRIPCION
BG0201001	Botella oxígeno B2,5 (2,5 lt.).
BG0201002	Botella oxígeno B5 (5 lt.).
BG0201008	Botella oxígeno B11 (11 lt.).



## BOTELLAS ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
BG0202002	Botella acetileno B5 (1 kg.).
BG0202005	Botella acetileno B11 (1,8 kg.).



## BOTELLAS NITROGENO

CODIGO	DESCRIPCION
BG0203001	Botella nitrógeno B5 (5 lt.).
BG0103002	Botella nitrógeno B7 (7 lt.).
BG0203005	Botella nitrógeno B11 (11 lt.).



## BOTELLAS ARGON/MEZCLAS/CO<sub>2</sub>

CODIGO	DESCRIPCION
BG0204001	Botella argón/mezclas B5 (5 lt.).
BG0204010	Botella argón/mezclas B11 (11 lt.).
BG0204008	Botella CO <sub>2</sub> B5 ( 2,5 kg.).



## BOTELLAS BUTANO

CODIGO	DESCRIPCION
BG0205001	Botella azul butano 0,5 kg.
BG0205002	Botella azul butano 2,8 kg.



## BOTELLAS CON REGULADOR INCORPORADO

CODIGO	DESCRIPCION
BG0101003	Botella oxígeno B5 (5 lt.) con regulador.
BG0101006	Botella oxígeno B11 (11 lt.) con regulador.
BG0102002	Botella acetileno B5 (1 kg.) con regulador.
BG0102004	Botella acetileno B11 (1,8 kg.) con regulador.
BG0104006	Botella argón B5 (5 lt.) con regulador.
BG0104002	Botella argón B11 (11 lt.) con regulador.
BG0104004	Botella argón/CO <sub>2</sub> B5 (5 lt.) con regulador.
BG0104003	Botella argón/CO <sub>2</sub> B11 (11 lt.) con regulador.

## EQUIPOS OXI-BUTANO

CODIGO	DESCRIPCION
ES0101001	<b>EQUIPO OXI-BUTANO MOD. ESF400</b> Botella oxígeno B2,5. Butano 0,5 kg. Boquilla 1390-2N. Manguera 2,75 mt.
ES0101002	<b>EQUIPO OXI-BUTANO MOD. ESF1000</b> Botella oxígeno B5. Butano 2,8 kg. Boquilla 1390-2N y 4N. Manguera 2,75 mt.
ES0101003	<b>EQUIPO OXI-BUTANO MOD. ESF1000 CON CAJON</b> Botella oxígeno B5. Butano 2,8 kg. Boquilla 1390-2N y 4N. Manguera 2,75 mt. Carro con cajón portaherramientas.
ES0101004	<b>EQUIPO OXI-BUTANO MOD. ESF1000E</b> Botella oxígeno B5. Butano 2,8 kg. Boquilla 1390-2N, 4N, 6N y H. Regulador de propano y manguera 5 mt.

## EQUIPOS OXI-ACETILENO

CODIGO	DESCRIPCION
ES0201001	<b>EQUIPO OXI-ACETILENO MOD. ESF1000AD</b> Botella oxígeno B5. Botella acetileno B5. Boquilla 1390-1A y 3A. Manguera 5 mt. Antirretornos en soplete.
ES0201001LR	<b>EQUIPO OXI-ACETILENO MOD. ESF1000ADLR</b> Botella oxígeno B5. Botella acetileno B5. Boquilla 1390-1A y 3A. Manguera 5 mt. Antillamas en soplete.

## EQUIPOS MINITOP – REGULADOR INTEGRADO EN BOTELLAS

CODIGO	DESCRIPCION
ES0101005	<b>EQUIPO OXI-BUTANO MOD. ESF1000M</b> Botella oxígeno B5. Butano 2,8 kg. Boquilla 1390-2N y 4N. Manguera 3 mt.
ES0101005R	<b>EQUIPO OXI-BUTANO MOD. ESF1000MR</b> Botella oxígeno B5. Butano 2,8 kg. Boquilla 1390-2N y 4N. Manguera 3 mt. Antirretornos en soplete.
ES0101005LR	<b>EQUIPO OXI-BUTANO MOD. ESF1000MLR</b> Botella oxígeno B5. Butano 2,8 kg. Boquilla 1390-2N y 4N. Manguera 3 mt. Antillamas en soplete.
ES0201002	<b>EQUIPO OXI-ACETILENO MOD. ESF1000ADM</b> Botella oxígeno B5. Botella acetileno B5. Boquilla 1390-1A y 3A. Manguera 5 mt. Antirretornos en soplete.
ES201002LR	<b>EQUIPO OXI-ACETILENO MOD. ESF1000ADMLR</b> Botella oxígeno B5. Botella acetileno B5. Boquilla 1390-1A y 3A. Manguera 5 mt. Antillamas en soplete.
ES0201004	<b>EQUIPO OXI-ACETILENO MOD. ESF2000AD</b> Botella oxígeno B11. Botella acetileno B11. Boquilla 1390-1A y 3A. Manguera 5 mt. Antirretornos en soplete.
ES0201004LR	<b>EQUIPO OXI-ACETILENO MOD. ESF2000ADLR</b> Botella oxígeno B11. Botella acetileno B11. Boquilla 1390-1A y 3A. Manguera 5 mt. Antillamas en soplete.

Todos los equipos incluyen reguladores con válvula de seguridad y manómetros protegidos (EN ISO 2503 y EN-562), manguera bitubo según norma EN-UNE 559 e ISO-3821 con racores prensados. Todos los carros montan sistema de fijación de botellas para evitar desplazamiento de las mismas. IMPORT SUPPLY, S.L. recomienda el uso de válvulas antillama en todos los procesos de soldadura, corte y calentamiento.

## EMPUÑADURA AEROBUTANO MOD. G

CODIGO	DESCRIPCION
AS0510048	Empuñadura sencilla Mod. G
AS0510049	Empuñadura con economizador Mod. G-Eco.

## LANZAS PORTABOQUILLAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0510029	Lanza portaboquillas Mod. G-1000 mm.
AS0510028	Lanza portaboquillas Mod. G-750 mm.
AS0510054	Lanza portaboquillas Mod. G-600 mm.
AS0510053	Lanza portaboquillas Mod. G-220 mm.

## BOQUILLAS TURBO ENVOLVENTES

CODIGO	DESCRIPCION
AS0510055	Lanza soldar Mod. G-Turbo. Ø12 mm. Long. 155 mm.
AS0510056	Lanza soldar Mod. G-Turbo. Ø14 mm. Long. 178 mm.
AS0510057	Lanza soldar Mod. G-Turbo. Ø17 mm. Long. 184 mm.
AS0510058	Lanza soldar Mod. G-Turbo. Ø20 mm. Long. 210 mm.

## BOQUILLAS ALTA CAPACIDAD INOXIDABLES

CODIGO	DESCRIPCION
AS0510031	Boquilla Mod. G-30 Ø30 mm. 900 gr/h.
AS0510032	Boquilla Mod. G-40 Ø40 mm. 2200 gr/h.
AS0510033	Boquilla Mod. G-50 Ø50 mm. 2900 gr/h.
AS0510034	Boquilla Mod. G-60 Ø60 mm. 4200 gr/h.
AS0510052	Boquilla Mod. G-80 Ø80 mm. 10570 gr/h.

## BOQUILLAS CALENTAMIENTO TUBERIAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0510059	Lanza + boquilla calentamiento tuberías Mod. G-GT 1/2".
AS0510060	Lanza + boquilla calentamiento tuberías Mod. G-GT 1".
AS0510067	Lanza boca plana.

## KIT COMPLETO FONTANERO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0510047	KIT FONTANERO MOD. G-17 BUTANO/PROPANO. Compuesto por valv. para botella camping, manguera 1,5 mt., empuñadura con economizador y boquilla turbo Ø17 mm.

## KIT CALENTAMIENTO TELA ASFALTICA - CHAMUSCADOR

CODIGO	DESCRIPCION
AS0510073	KIT CALENTAMIENTO MOD. G-60 BUTANO/PROPANO. Compuesto por manguera 2 mt., empuñadura con economizador, brazo 600 mm. y boquilla Ø60 mm. inox.

## REGULADORES BOTELLA BUTANO/PROPANO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0405008	Regulador propano Mod. SUPPLYGAS DIN ECO. 4 bar. Salida 3/8".
AS0405012	Regulador propano Mod. 101. 4 bar. Salida 9/16".
GS0708005	Regulador Kosangas salida libre (tapón rojo) M-21,8 izquierda.
GS0708004	Regulador Kosangas salida regulable (tapón negro) M-21,8 izquierda.
GS0708006	Grifo botella camping (botella azul).
GS0708007	Grifo botella Butsir (botella naranja).



## MALETA PRUEBAS CON NITROGENO

CODIGO	DESCRIPCION
	<b>EQUIPO DE PRUEBAS MOD. CPN503 A</b>
AS0508019A	Regulador de nitrógeno 50 bar. Manguera de pruebas de 3 mt con racores 1/4" SAE. 3 juntas entrada regulador y maleta de transporte 37 x 31 x 14 cm.
	<b>EQUIPO DE PRUEBAS MOD. CPN505 A</b>
AS0508020	Regulador de nitrógeno 50 bar. Manguera de pruebas de 5 mt con racores 1/4" SAE. 3 juntas entrada regulador y maleta de transporte 37 x 31 x 14 cm.
	<b>KIT TEST INSTALACIONES</b>
AS0508025	Manómetro y manguera para test de instalaciones. Manómetro Ø80 mm, válvula de corte y conexiones 1/4" SAE.



## CARROS PRUEBAS CON NITROGENO

CODIGO	DESCRIPCION
	<b>CARRO DE PRUEBAS MOD. CPN5503</b>
AS0508013	Regulador de nitrógeno 50 bar. Manguera de pruebas de 3 mt con racores 1/4" SAE. Botella nitrógeno B5 (5 lt).
	<b>CARRO DE PRUEBAS MOD. CPN5505</b>
AS0508014	Regulador de nitrógeno 50 bar. Manguera de pruebas de 5 mt con racores 1/4" SAE. Botella nitrógeno B5 (5 lt).
	<b>CARRO DE PRUEBAS MOD. CPN7503</b>
AS0508015	Regulador de nitrógeno 50 bar. Manguera de pruebas de 3 mt con racores 1/4" SAE. Botella nitrógeno B7 (7 lt).
	<b>CARRO DE PRUEBAS MOD. CPN7505</b>
AS0508016	Regulador de nitrógeno 50 bar. Manguera de pruebas de 5 mt con racores 1/4" SAE. Botella nitrógeno B7 (7 lt).
	<b>CARRO DE PRUEBAS MOD. CPN11503</b>
AS0508021	Regulador de nitrógeno 50 bar. Manguera de pruebas de 3 mt con racores 1/4" SAE. Botella nitrógeno B11 (11 lt).
	<b>CARRO DE PRUEBAS MOD. CPN11505</b>
AS0508022	Regulador de nitrógeno 50 bar. Manguera de pruebas de 5 mt con racores 1/4" SAE. Botella nitrógeno B11 (11 lt).



## MANGUERAS DE PRUEBAS NITROGENO 1/4" SAE (Presión de trabajo 100 bar)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0103003	Manguera AP nitrógeno 3 mt. P. Trabajo 100 bar.
MG0103005	Manguera AP nitrógeno 5 mt. P. Trabajo 100 bar.
MG0103006	Manguera AP nitrógeno 10 mt. P. Trabajo 100 bar.
MG0103007	Manguera AP nitrógeno 15 mt. P. Trabajo 100 bar.
MG0103008	Manguera AP nitrógeno 20 mt. P. Trabajo 100 bar.
MG0103009	Manguera AP nitrógeno 25 mt. P. Trabajo 100 bar.
MG0103012	Manguera AP nitrógeno 50 mt. P. Trabajo 100 bar.



## MANGUERAS DE PRUEBAS NITROGENO 1/4" SAE (Presión de trabajo 20 bar)

CODIGO	DESCRIPCION
MG0103025	Manguera pruebas nitrógeno 3 mt. P. Trabajo 20 bar.
MG0103026	Manguera pruebas nitrógeno 5 mt. P. Trabajo 20 bar.
MG0103027	Manguera pruebas nitrógeno 10 mt. P. Trabajo 20 bar.



## RACORES / VALVULAS / ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION
HF0404006	Depresor para mangueras AP.
HF0701002	Racor 1/4" SAE M x TL c/depresor.
HF0701003	Racor 1/4" x 5/16" SAE M x TL c/depresor.
HF0701004	Racor 5/16" x 1/4" SAE M x TL c/depresor.
HF0701007	Racor 1/4" x 1/4" H-GAS x M-SAE.
HF0701001	Racor 1/4" x 1/4" M-NPT x M-SAE.
HF0701011	Racor 1/4" x 5/16" H-SAE x M-SAE.
HF0701009	Racor 5/16" x 1/4" H-SAE x M-SAE.
HF0701013	Racor 3/8" x 1/4" H-GAS x M-SAE.
HF0701005	Reducción 21,7 x 1/4" M-SAE. Para botellas de Freón.
HF0701014	Válvula de bola 1/4" SAE M x TL c/depresor.





## MANOMETROS Ø52 MM. ROSCA 1/8"

CODIGO	DESCRIPCION
GS0501001	Manómetro Ø52 mm. Rosca 1/8". Escala 0-2,5 bar.
GS0501003	Manómetro Ø52 mm. Rosca 1/8". Escala 0-16 bar.
GS0501004	Manómetro Ø52 mm. Rosca 1/8". Escala 0-40 bar.
GS0501005	Manómetro Ø52 mm. Rosca 1/8". Escala 0-315 bar.

## MANOMETROS Ø52 MM. ROSCA 1/4"



CODIGO	DESCRIPCION
GS0502001	Manómetro Ø52 mm. Rosca 1/4". Escala 0-2,5 bar.
GS0502003	Manómetro Ø52 mm. Rosca 1/4". Escala 0-6 bar.
GS0502005	Manómetro Ø52 mm. Rosca 1/4". Escala 0-16 bar.
GS0502006	Manómetro Ø52 mm. Rosca 1/4". Escala 0-40 bar.
GS0502007	Manómetro Ø52 mm. Rosca 1/4". Escala 0-315 bar.
GS0502010	Manómetro Ø52 mm. Rosca 1/4". Escala 0-30 l/min.

## MANOMETROS Ø63 MM. ROSCA 1/4"

CODIGO	DESCRIPCION
GS0503001	Manómetro Ø63 mm. Rosca 1/4". Escala 0-2,5 bar.
GS0503003	Manómetro Ø63 mm. Rosca 1/4". Escala 0-6 bar.
GS0503004	Manómetro Ø63 mm. Rosca 1/4". Escala 0-16 bar.
GS0503005	Manómetro Ø63 mm. Rosca 1/4". Escala 0-40 bar.
GS0503007	Manómetro Ø63 mm. Rosca 1/4". Escala 0-80 bar.
GS0503008	Manómetro Ø63 mm. Rosca 1/4". Escala 0-315 bar.
GS0503009	Manómetro Ø63 mm. Rosca 1/4". Escala 0-30 l/min.
GS0503017	Manómetro Ø63 mm. Rosca 1/4". Escala 0-400 bar.

## PROTECTOR MANOMETROS



CODIGO	DESCRIPCION
AS0505009	Protector goma para manómetro Ø52 mm.
AS0505010	Protector goma para manómetro Ø63 mm.

## JUNTAS MANOMETROS



CODIGO	DESCRIPCION
AS0602019	Junta de cobre para manómetros rosca 1/4".
AS0602020	Junta de aluminio para manómetros rosca 1/4".
AS0602017	Junta de nylon para manómetros rosca 1/4".

## ADAPTADORES ROSCA MANOMETROS



CODIGO	DESCRIPCION
GS0209017	Racor 1/4" H x 1/8" M.
GS0209019	Racor 1/8" H x 1/4" M.
GS0209018	Racor 1/2" H x 1/4" M.

## TUERCAS - TETINAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0502001	Tuerca 1/4" derecha.
AS0502023	Tuerca 1/4" izquierda.
AS0502022	Tuerca 3/8" derecha.
AS0502002	Tuerca 3/8" izquierda.
AS0502003	Tuerca 9/16" derecha.
AS0502004	Tuerca 9/16" izquierda.
AS0502005	Tuerca 21,8 izquierda.
GS1001002	Junta p/tuerca 21,8.
AS0502006	Tetina Ø6 mm. p/tuerca 1/4".
AS0502007	Tetina Ø9 mm. p/tuerca 1/4".
AS0502008	Tetina Ø6 mm. p/tuerca 3/8".
AS0502009	Tetina Ø9 mm. p/tuerca 3/8".
AS0502010	Tetina Ø6 mm. p/tuerca 9/16".
AS0502011	Tetina Ø9 mm. p/tuerca 9/16".
AS0502013	Tetina Ø5 mm. p/tuerca 21,8".
AS0502014	Tetina Ø6 mm. p/tuerca 21,8".
AS0502015	Tetina Ø9 mm. p/tuerca 21,8".
AS0502025	Tuerca 1/2" derecha. Para antillamas gran caudal.
AS0502024	Tuerca 1/2" izquierda. Para antillamas gran caudal.
AS0502026	Tetina Ø12 mm. p/tuerca 1/2".



## CASQUILLOS - ABRAZADERAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0503001	Casquillo para manguera Ø12-13 mm.
AS0503003	Casquillo para manguera Ø16 mm.
AS0503004	Abrazadera Ø11-13 mm.
AS0503016	Abrazadera Ø14-17 mm.
AS0503005	Abrazadera Ø15-18 mm.



## EMPALMES MANGUERAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0504001	Empalme manguera Ø6 mm.
AS0504002	Empalme manguera Ø8 mm.
AS0504012	Empalme roscado 1/4" derecha.
AS0504013	Empalme roscado 3/8" izquierda.
AS0504003	Empalme roscado 9/16" derecha.
AS0504004	Empalme roscado 9/16" izquierda.



## ADAPTADORES ROSCAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0504005	Racor 9/16" H x 1/4" M derecha.
AS0504006	Racor 9/16" H x 3/8" M izquierda.
AS0504007	Racor 1/4" H x 9/16" M derecha.
AS0504008	Racor 3/8" H x 9/16" M izquierda.
AS0504016	Racor 3/8" H x 1/4" M derecha.
AS0504010	Racor 3/8" H x 9/16" M derecha.
AS0504015	Racor 1/4" H x 3/8" M derecha.
AS0504009	Racor 1/4" M-NPT x 9/16" M derecha.
AS0504011	Racor 1/4" M-NPT x 9/16" M izquierda.
AS0504019	Racor 1/4" M-NPT x 1/4" M derecha.
AS0504014	Racor 1/4" M-NPT x 3/8" M izquierda.
AS0602052	Racor 1/4" H-NPT x 1/4" M izquierda. Para reguladores línea serie SUPPLYGAS DIN.
AS0504018	Racor 3/8" M derecha x 1/2" M izquierda. Para antillamas gran caudal.
RA0202004	Racor 3/8" M derecha x 1/2" M derecha. Para antillamas gran caudal.
AS0602085	Racor 1/4" H x 15/100 M derecha.
GS0212001	Racor 1/4" H para tuerca 21,8 izq. o 20/150.
GS0203012	Racor 1/4" M para tuerca 21,8 izq. o 20/150.



## BIFURCACIONES – LLAVES DE CORTE

CODIGO	DESCRIPCION
AS0505015	Bifurcación oxígeno 9/16" derecha.
AS0505016	Bifurcación gas 9/16" izquierda.
AS0505041	Bifurcación oxígeno 1/4" derecha.
AS0505042	Bifurcación gas 3/8" izquierda.
AS0505017	Llave de corte oxígeno 9/16" derecha.
AS0505018	Llave de corte gas 9/16" izquierda.

## ECONOMIZADOR

CODIGO	DESCRIPCION
AS0505071	Economizador de mesa Mod. GP150/P propano.
AS0604017	Piloto de recambio propano.
AS0505029	Economizador de mesa GP150/A acetileno.
AS0604018	Piloto de recambio acetileno.

## ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0505001	Encendedor de cazoleta.
AS0505002	Piedra recambio encendedor.
AS0505003	Gafas de protección.
AS0505004	Escariadores – Limpiaboquillas.
AS0505022	Llave fija Mod. I-62.

## REGULADORES – GRIFOS BOTELLAS GLP

CODIGO	DESCRIPCION
GS0708001	Regulador Kosangas domestico 29 mbar. Salida tetina.
GS0708005	Regulador Kosangas salida libre. Rosca 21,8 izquierda.
GS0708004	Regulador Kosangas salida regulable 0-2 bar. Rosca 21,8 izquierda.
GS0708006	Grifo botella Camping (botella azul).
GS0708007	Grifo botella Butsir (botella naranja).

## JUNTAS ENTRADA REGULADOR

CODIGO	DESCRIPCION
AS0602012	Junta fibra entrada regulador.
AS0602011	Junta nylon entrada regulador DIN (11,5x18x2 mm).
AS0602091	Junta nylon entrada regulador 101 / H (12,5x18x2 mm).
GS1001001	Junta 20/150
GS1001002	Junta goma entrada regulador p/tuerca 21,8.

## SPRAYS – BUSCAFUGAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0505005	Spray buscafugas 400 gr. Marcado CE. Válido para oxígeno.



## VARILLA ALEACIONES FOSFOROSAS

CODIGO	DESCRIPCION
AS0506013	Varilla fosforosa Ø1,5 mm.
AS0506001	Varilla fosforosa Ø1,5 mm. especial cobre.
AS0506016	Varilla fosforosa Ø1,5 mm. especial latón.

## VARILLA ALEACIONES DE PLATA SIN CADMIO

CODIGO	DESCRIPCION
AS0506009	Varilla 2% Ag. Ø2 x500 mm.
AS0506003	Varilla 5% Ag. Ø2 x500 mm.
AS0506032	Varilla 5% Ag. Ø2 x500 mm. cuadrada.
AS0506004	Varilla 15% Ag. Ø2 x500 mm.
AS0506017	Varilla 19% Ag. Ø1,5 x500 mm.
AS0506018	Varilla 19% Ag. Ø2 x500 mm.
AS0506020	Varilla 20% Ag. Ø1,5 x500 mm.
AS0506019	Varilla 20% Ag. Ø1,5 x500 mm. recubierta.
AS0506007	Varilla 20% Ag. Ø2 x500 mm.
AS0506010	Varilla 20% Ag. Ø2 x500 mm. recubierta.
AS0506044	Varilla 30% Ag. Ø1,5 x500 mm.
AS0506055	Varilla 30% Ag. Ø1,5 x500 mm. recubierta.
AS0506023	Varilla 30% Ag. Ø2 x500 mm.
AS0506011	Varilla 30% Ag. Ø2 x500 mm. recubierta.
AS0506057	Varilla 34% Ag. Ø2 x500 mm.
AS0506012	Varilla 34% Ag. Ø2 x500 mm. recubierta.
AS0506027	Varilla 40% Ag. Ø1,5 x500 mm.
AS0506056	Varilla 40% Ag. Ø1,5 x500 mm. recubierta.
AS0506008	Varilla 40% Ag. Ø2 x500 mm.
AS0506026	Varilla 40% Ag. Ø2 x500 mm. recubierta.



## DECAPANTE ALEACIONES LATON-COBRE

CODIGO	DESCRIPCION
AS0506045	Decapante en polvo envase 100 gr.
AS0506046	Decapante en polvo envase 500 gr.
AS0506047	Decapante en polvo envase 1000 gr.



## MANTA IGNIFUGA

CODIGO	DESCRIPCION
AS0512001	Manta fibra 550° C. Rollo 50 x 1 mt.
AS0512007	Manta fibra 550° C. 2 x 1 mt. Bordes ribeteados.
AS0512008	Manta fibra 550° C. 2 x 2 mt. Bordes ribeteados.
AS0512002	Manta cerámica 1.100° C. Rollo 30 x 1 mt.
AS0512003	Manta cerámica 1.100° C. 2 x 1 mt. Bordes ribeteados.
AS0512005	Manta cerámica 1.100° C. 2 x 2 mt. Bordes ribeteados.



## PROTECTOR TERMICO

CODIGO	DESCRIPCION
	<b>PANTALLA PROTECCION TERMICA</b>
AS0512004	Sin amianto. Medidas 200 x 250 mm. Blíster de 3 unidades.



## DETECTORES DE GASES

CODIGO	DESCRIPCION
IT0101001	Detector portátil 2 gases (LEL y O <sub>2</sub> ).
IT0101002	Detector portátil 3 gases (LEL, O <sub>2</sub> y H <sub>2</sub> S).
IT0101003	Detector portátil 4 gases (LEL, O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S y CO).



## ANTORCHAS MIG



### CARACTERÍSTICAS

- Proceso: Mig/Mag.
- Refrigeración: Gas (excepto Mod. FM-501 mediante líquido).
- Normativa: CE EN 60974-7.
- Clase de tensión: L=113V, adecuadas a la normativa UNE-EN 60974/1 (U=14 + 0,05XL).

CODIGO	DESCRIPCION
SE0901003	Antorcha FM -15 4 mt.
SE0901001	Antorcha FM -25 4 mt.
SE0901002	Antorcha FM -36 4 mt.
SE0901005	Antorcha FM -501 4 mt. Refrigerada

## REPUESTOS ANTORCHAS MIG

CODIGO	DESCRIPCION
SE0902001	Cuello FM -15.
SE0902002	Cuello FM -25.
SE0902003	Cuello FM -36.
SE0902004	Cuello FM -501.
SE0903004	Difusor portapuntas FM-15
SE0903002	Difusor portapuntas FM-25 M-6
SE0903003	Difusor portapuntas FM-25 M-8
SE0903001	Difusor gas blanco FM-36
SE0903005	Difusor gas FM-501
SE0904002	Portapuntas FM-36 M-6
SE0904001	Portapuntas FM-36 M-8
SE0904004	Portapuntas FM-501 M-6
SE0904003	Portapuntas FM-501 M-8
SE0905002	Tobera cónica FM-15
SE0905001	Tobera cónica FM-25
SE0905003	Tobera cónica FM-36
SE0905006	Tobera cónica FM-501
SE0906004	Sirga forrada azul para 4 mt. Hierro $\varnothing$ 0,6-0,8-1,0
SE0906003	Sirga forrada roja para 4 mt. $\varnothing$ 1,0-1,2
SE0906005	Sirga forrada amarilla para 4 mt. $\varnothing$ 1,2-1,6
SE0906011	Sirga desnuda FM-501 4,5 mt.
SE0906006	Sirga teflón rojo para 4 mt. Aluminio $\varnothing$ 1,0-1,2
SE0906008	Sirga teflón amarillo para 4 mt. $\varnothing$ 1,2-1,6
SE0906001	Sirga combinada gris para 4 mt.
SE0907005	Punta contacto FM-15 0,6 mm.
SE0907006	Punta contacto FM-15 0,8 mm.
SE0907007	Punta contacto FM-15 1,0 mm.
SE0907008	Punta contacto M-6 0,8 mm.
SE0907009	Punta contacto M-6 1,0 mm.
SE0907002	Punta contacto M-6 1,2 mm.
SE0907016	Punta contacto M-6 1,4 mm.
SE0907010	Punta contacto M-6 1,6 mm.
SE0907011	Punta contacto M-8 0,8 mm.
SE0907004	Punta contacto M-8 1,0 mm.
SE0907003	Punta contacto M-8 1,2 mm.
SE0907012	Punta contacto M-8 1,4 mm.
SE0907015	Punta contacto M-8 1,6 mm.
SE0905007	Muelle sujeción tobera FM-15
SE0905005	Muelle sujeción tobera FM-25
SE0408001	Pulsador FM-15
SE0408002	Pulsador FM-25

## ANTORCHAS TIG



### CARACTERÍSTICAS

- Proceso: Tig
- Refrigeración: Gas o líquida según modelo.
- Normativa: CE EN 60974-7.
- Clase de tensión: L=113V, adecuadas a la normativa UNE-EN 60974/1 (U=14 + 0,05XL).

CODIGO	DESCRIPCION
SE1001003	Antorcha FT9V válvula 4 mt.
SE1001002	Antorcha FT17V válvula 4 mt.
	Antorcha FT17V válvula 8 mt.
SE1001001	Antorcha FT26V válvula 4 mt.
	Antorcha FT26V válvula 8 mt.
SE1001004	Antorcha FT-17 E 4 mt.
	Antorcha FT-17 E 8 mt.
SE1001005	Antorcha FT-26 E 4 mt.
	Antorcha FT-26 E 8 mt.
SE1001006	Antorcha FT-18 4 mt. Refrigerada

## CABEZALES TOBERAS TIG



CODIGO	DESCRIPCION
	Cabezal FT-9V válvula
	Cabezal FT-9
SE1002002	Cabezal FT-17V válvula
SE1002001	Cabezal FT-17
SE1002004	Cabezal FT-26V válvula
SE1002003	Cabezal FT-26
SE1003008	Tobera cerámica FT-17/18/26 gr10
SE1003007	Tobera cerámica FT-17/18/26 gr8
SE1003002	Tobera cerámica FT-17/18/26 gr7
SE1003003	Tobera cerámica FT-17/18/26 gr6
SE1003004	Tobera cerámica FT-17/18/26 gr5
SE1003001	Tobera cerámica FT-17/18/26 gr4
SE1003010	Tobera cerámica larga FT-17/18/26 gr6
SE1003011	Tobera cerámica larga FT-17/18/26 gr5

## REPUESTOS ANTORCHAS TIG



CODIGO	DESCRIPCION
SE1004010	Portatugsteno FT17/18/26 1,0 mm.
SE1004001	Portatugsteno FT17/18/26 1,6 mm.
SE1004002	Portatugsteno FT17/18/26 2,0 mm.
SE1004003	Portatugsteno FT17/18/26 2,4 mm.
SE1004008	Portatugsteno FT17/18/26 3,2 mm.
SE1004011	Portatugsteno FT17/18/26 4,0 mm.
SE1005005	Difusor FT-17/18/26 1,0 mm.
SE1005003	Difusor FT-17/18/26 1,6 mm.
SE1005002	Difusor FT-17/18/26 2,0 mm.
SE1005001	Difusor FT-17/18/26 2,4 mm.
SE1005004	Difusor FT-17/18/26 3,2 mm.
SE1005006	Difusor FT-17/18/26 4,0 mm.
SE1006001	Tapa larga FT-17/18/26.
SE1006002	Tapa corta FT-17/18/26.
SE1006004	Tapa corta 266

## PINZAS PORTAELECTRODOS Y MASA



CODIGO	DESCRIPCION
SE01004	Pinza portaelectrodos Opt. 300A cerrada.
SE01005	Pinza portaelectrodos Opt. 400A cerrada.
SE01007	Pinza portaelectrodos Opt. 500A cerrada.
SE01013	Pinza portaelectrodos Opt. 200A abierta.
SE01010	Pinza portaelectrodos Opt. 300A abierta.
SE01009	Pinza portaelectrodos Opt. 400A abierta.
SE01011	Pinza portaelectrodos Opt. 500A abierta.
SE01002	Pinza masa 300A.
SE01003	Pinza masa 400A.
SE01001	Pinza masa 500A.
SE01012	Pinza masa de mordaza 600A.

## CONECTORES



CODIGO	DESCRIPCION
SE02001	Conector aéreo macho 10/25.
SE02004	Conector aéreo macho 35/50.
SE02010	Conector aéreo macho 50/70.
SE02009	Conector aéreo macho 70/95.
SE02005	Conector aéreo hembra 10/25.
SE02006	Conector aéreo hembra 35/50.
SE02011	Conector aéreo hembra 50/70.
SE02012	Conector aéreo hembra 70/95.
SE02014	Conector base macho 10/25.
SE02015	Conector base macho 35/50.
SE02016	Conector base macho 50/70.
SE02007	Conector base hembra 10/25.
SE02008	Conector base hembra 35/50.
SE02013	Conector base hembra 50/70.

## CABLE SOLDA



CODIGO	DESCRIPCION
SE03001	Cable unipolar 16 mm <sup>2</sup> .
SE03002	Cable unipolar 25 mm <sup>2</sup> .
SE03003	Cable unipolar 35 mm <sup>2</sup> .
SE03004	Cable unipolar 50 mm <sup>2</sup> .
SE03006	Cable unipolar 70 mm <sup>2</sup> .

## PINZAS ARCO AIRE - ELECTRODOS



CODIGO	DESCRIPCION
SE06001	Pinza Arco-Aire K400.
SE06002	Electrodo grafito Arco-Aire Ø4 mm.
SE06003	Electrodo grafito Arco-Aire Ø6 mm.
SE06004	Electrodo grafito Arco-Aire Ø8 mm.
SE06005	Electrodo grafito Arco-Aire Ø10 mm.

## FUNDA NEOPRENO



CODIGO	DESCRIPCION
SE08003	Funda neopreno textil 20 x 23 mm.
SE08004	Funda neopreno textil 25 x 28 mm.
SE08002	Funda neopreno textil 35 x 38 mm.
SE08001	Funda neopreno textil 50 x 53 mm.

## MANGUERA TORCH (Agua/Refrigerante)



CODIGO	DESCRIPCION
MG0104005	Manguera Ø5 x 8 mm. Azul
MG0104005	Manguera Ø5 x 8 mm. Roja

## KIT SOLDADURA - ACCESORIOS



CODIGO	DESCRIPCION
SE05016	Kit soldadura 1x16 3+2 mt. (pinzas, piqueta, pantalla y cepillo).
SE05017	Kit soldadura 1x25 3+2 mt. (pinzas, piqueta, pantalla y cepillo).
SE05018	Kit soldadura 1x35 5+3 (con portaelectrodos y masa).
SE05012	Piqueta mango muelle.
SE05004	Cepillo 4 hileras con mango madera.
SE05025	Pantalla electrónica regulable 9-13 con sensibilidad .
SE05022	Pantalla tono fijo 90x110 mm.
SE05031	Gafa cortar soldar autógena (cristal redondo).
SE05005	Guante soldador largo rojo 34cm.
SE05032	Delantal piel 90 x 60 cm. Gris.

## ESTUFAS – HORNOS ELECTRODOS



CODIGO	DESCRIPCION
SE07002	Estufa para 260 (3,25 x 450 mm.) Temperatura estabilizada entre 105º y 125ºC. Monofásica 220V. Potencia 150 W. Peso 4,7 Kg. 190 x 600 mm.
SE07001	Estufa para 260 (3,25 x 450 mm.) Temperatura regulable entre 30º y 210ºC. Monofásica 220V. Potencia 300 W. Peso 5 Kg. 190 x 600 mm.
SE07003	Horno para electrodos con 4 bandejas. Temperatura regulable entre 30º y 320ºC. Monofásica 220V/ 380V. Potencia 2900W. Dimensiones 690x670x1100 mm. Peso 80 Kg.

## PRODUCTOS QUIMICOS

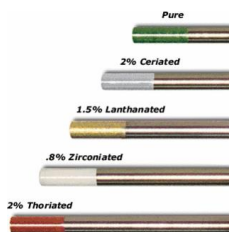


CODIGO	DESCRIPCION
AS0505037	Spray antiproyecciones.
AS0505067	Bidón antiproyecciones 5 lt. (Precio por litro)
AS0505069	Líquido refrigerante MIG/TIG 5 lt. (Precio por litro)
AS0505046	Decapante en pasta para limpieza de Inox. 2,6 Kg.
AS0505073	Paletina brocha para gel decapante.
AS0505065	Pasta antiproyecciones 300 gr.



## ELECTRODOS TUNGSTENOS

CODIGO	DESCRIPCION
SE04008	Electrodo tungsteno rojo 1,0 mm.
SE04007	Electrodo tungsteno rojo 1,6 mm.
SE04009	Electrodo tungsteno rojo 2,0 mm.
SE04002	Electrodo tungsteno rojo 2,4 mm.
SE04011	Electrodo tungsteno rojo 3,2 mm.
SE04015	Electrodo tungsteno rojo 4,0 mm.
SE04024	Electrodo tungsteno rojo 4,8 mm.
SE04023	Electrodo tungsteno dorado 1,0 mm.
SE04005	Electrodo tungsteno dorado 1,6 mm.
SE04006	Electrodo tungsteno dorado 2,0 mm.
SE04004	Electrodo tungsteno dorado 2,4 mm.
SE04017	Electrodo tungsteno dorado 3,2 mm.
SE04025	Electrodo tungsteno dorado 4,0 mm.
SE04028	Electrodo tungsteno gris 1,0 mm.
SE04019	Electrodo tungsteno gris 1,6 mm.
SE04003	Electrodo tungsteno gris 2,0 mm.
SE04010	Electrodo tungsteno gris 2,4 mm.
	Electrodo tungsteno gris 3,2 mm.
	Electrodo tungsteno gris 4,0 mm.
	Electrodo tungsteno amarillo 1,0 mm.
	Electrodo tungsteno amarillo 1,6 mm.
SE04016	Electrodo tungsteno amarillo 2,4 mm.
	Electrodo tungsteno amarillo 3,2 mm.
	Electrodo tungsteno amarillo 4,0 mm.
SE04022	Electrodo tungsteno verde 1,0 mm.
SE04012	Electrodo tungsteno verde 1,6 mm.
SE04021	Electrodo tungsteno verde 2,0 mm.
SE04001	Electrodo tungsteno verde 2,4 mm.
SE04013	Electrodo tungsteno verde 3,2 mm.
SE04026	Electrodo tungsteno verde 4,0 mm.
	Electrodo tungsteno negro 1,0 mm.
	Electrodo tungsteno negro 1,6 mm.
SE04014	Electrodo tungsteno negro 2,4 mm.
	Electrodo tungsteno negro 3,2 mm.
	Electrodo tungsteno negro 4,0 mm.
SE04027	Electrodo tungsteno turquesa 1,6 mm.
SE04018	Electrodo tungsteno turquesa 2,4 mm.





# IMPORT SUPPLY S.L.

**C/ Valle de Tobalina, 38 Nave 1- 28021 Madrid**

**Telf. +34 917 230 331 – Fax. +34 917 965 941**

**Mail: [ventas@importsupply.es](mailto:ventas@importsupply.es)**

**Web: [www.importsupply.es](http://www.importsupply.es)**