

Autógena tipo BRITISH	Pág. 1
Autógena tipo NACIONAL	Pág. 2
Tuercas y racores	Pág. 2
Reguladores	Pág. 3
Válvulas de seguridad	Pág. 3
Mangueras y conjuntos	Pág. 4
Autógena tipo HARRIS	En estudio



Estándares de calidad:

- Todas el material Parweld es rigurosamente probado mediante un equipo automatizado e informatizado durante la producción.
- Todos los componentes pasan unos rigurosos controles de calidad y montaje.

NOTAS DE INTERÉS

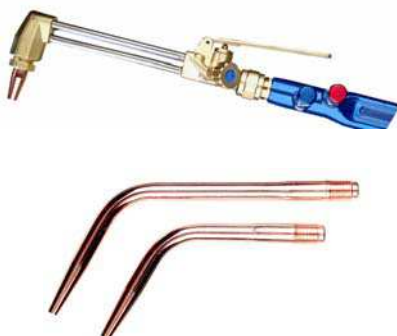
SOPLETE DE CORTE OXIGENO-ACETILENO/PROPANO/GAS NATURAL BOQUILLA ASIEN TO CONICO, CORTA HASTA 250MM.



Código	Descripción	CI
E708101	Soplete 18/90 cabeza 90° largo 457 mm	ES
708121	Soplete 27/90 cabeza 90° largo 686mm	PS
708141	Soplete 36/90 cabeza 90° largo 911 mm	PS
798124	Soplete 27/105 cabeza 105° largo 686mm	PS
708144	Soplete 36/105 cabeza 105° largo 911 mm	PS
1601A04	Tuerca sujeción boquilla soplete de corte British	ES

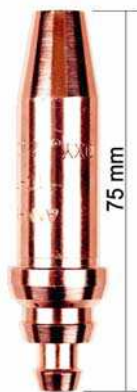
Entrada oxígeno 3/8" Dcha- Entrada gas 3/8" Izda.

SOPLETE DE SOLDADURA Y CORTE; SUELDA 25 MM CON ACETILENO; CORTA 150 MM OXIGENO-ACETILENO - Y CORTA 76MM CON OXIGENO Y PROPANO/GAS NATURAL BOQUILLA ASIEN TO CONICO, CORTA HASTA 150MM CON ACETILENO Y 76 MM CON PROPANO.



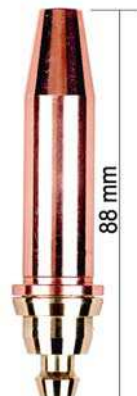
707102	Empuñadura British Type 5	ES
Entrada oxígeno 3/8" Dcha- Entrada gas 3/8" Izda.		
707101	Accesorio de corte British Type 5	ES
707103	Mezclador boquillas de soldar con acetileno Type 5	ES
704202	Boquilla soldar oxi-acetino Type 5 nº 2 (1,2mm)	ES
704203	Boquilla soldar oxi-acetino Type 5 nº 3 (2,0mm)	ES
704205	Boquilla soldar oxi-acetino Type 5 nº 5 (2,6mm)	ES
704207	Boquilla soldar oxi-acetino Type 5 nº 7 (3,2mm)	ES
704210	Boquilla soldar oxi-acetino Type 5 nº 10 (4,0mm)	ES
704213	Boquilla soldar oxi-acetino Type 5 nº 13 (5,0mm)	ES
704218	Boquilla soldar oxi-acetino Type 5 nº 18 (6,5mm)	ES
704225	Boquilla soldar oxi-acetino Type 5 nº 25 (8,2mm)	ES

BOQUILLAS DE CORTE CON MEZCLA DE GASES DE GRAN SEGURIDAD, PARA OXI-ACETILENO & OXI-PROPANO/GAS NATURAL MOD. BRITISH



701108	Boquilla corte ANM oxi-acet. 0,8 mm Corta 3-6 mm	ES
701112	Boquilla corte ANM oxi-acet. 1,2 mm Corta 5-12 mm	ES
701116	Boquilla corte ANM oxi-acet. 1,6 mm Corta 10-75 mm	ES
701120	Boquilla corte ANM oxi-acet. 2,0 mm Corta 70-100 mm	ES
701124	Boquilla corte ANM oxi-acet. 2,4 mm Corta 90-150 mm	ES
701132	Boquilla corte ANM oxi-acet. 3,2 mm Corta 190-300 mm	ES
702108	Boquilla corte PNM oxi-prop. 0,8 mm Corta 3-6 mm	ES
702112	Boquilla corte PNM oxi-prop. 1,2 mm Corta 5-12 mm	ES
702116	Boquilla corte PNM oxi-prop. 1,6 mm Corta 10-75 mm	ES
702120	Boquilla corte PNM oxi-prop. 2,0 mm Corta 70-100 mm	ES
702124	Boquilla corte PNM oxi-prop. 2,4 mm Corta 90-150 mm	ES
702132	Boquilla corte PNM oxi-prop. 3,2 mm Corta 190-300 mm	ES

Las boquillas de Acetileno son 1 pieza, las de propano de 2 piezas.



701208	Boquilla corte ANME oxi-acet. 0,8 mm Corta 3-6 mm	PS
701212	Boquilla corte ANME oxi-acet. 1,2 mm Corta 5-12 mm	PS
701216	Boquilla corte ANME oxi-acet. 1,6 mm Corta 10-75 mm	PS
701220	Boquilla corte ANME oxi-acet. 2,0 mm Corta 70-100 mm	PS
701224	Boquilla corte ANME oxi-acet. 2,4 mm Corta 90-150 mm	PS
701232	Boquilla corte ANME oxi-acet. 3,2 mm Corta 190-300 mm	PS
702108	Boquilla corte PNME oxi-prop. 0,8 mm Corta 3-6 mm	PS
702112	Boquilla corte PNME oxi-prop. 1,2 mm Corta 5-12 mm	PS
702116	Boquilla corte PNME oxi-prop. 1,6 mm Corta 10-75 mm	PS
702120	Boquilla corte PNME oxi-prop. 2,0 mm Corta 70-100 mm	PS
702124	Boquilla corte PNME oxi-prop. 2,4 mm Corta 90-150 mm	PS
702132	Boquilla corte PNME oxi-prop. 3,2 mm Corta 190-300 mm	PS

Las boquillas de Acetileno son 1 pieza, las de propano de 2 piezas.



Código	Descripción	CI
P140	Mango Universal PS-8 Entrada oxígeno 3/8" Dcha- Entrada gas 3/8" Izda. Suministrado con tuerca y racores, Este modelo es intercambiable con los del mismo modelo de otros fabricantes.	ES
P141	Dispositivo de corte para acetileno 90° PS-8	ES
P144	Dispositivo de corte para propano/acetileno 90° PS-8	ES

BOQUILLAS DE CORTE PARA OXIGENO-ACETILENO CON DISPOSITIVO PS-88



P313	Boquilla interior de corte Acetileno nº 1	ES
P314	Boquilla interior de corte Acetileno nº 2	ES
P315	Boquilla interior de corte Acetileno nº 3	ES
P316	Boquilla interior de corte Acetileno nº 4	ES
P317	Boquilla interior de corte Acetileno nº 5	ES
P318	Boquilla interior de corte Acetileno nº 6	ES
Se vende en Brik de 5 unidades		
P319	Boquilla exterior de corte Acetileno nº 1	ES
P320	Boquilla exterior de corte Acetileno nº 2	ES
P321	Boquilla exterior de corte Acetileno nº 3	ES
P322	Boquilla exterior de corte Acetileno nº 4	ES
Se vende en Brik de 4 unidades		

TUERCAS Y RACORES



030015	Nacional	Tuerca a Derecha (1/4) (para racores de 6 y 8 mm)	ES
TRH1/4"105	Nacional	Tuerca a Derecha (1/4) (para racores de 9 mm)	ES
0315011	Nacional	Tuerca a Derecha (3/8)	ES
0315013	Nacional-British	Tuerca a Izquierda (3/8)	ES
P959-R	Harris	Tuerca a Derecha (9/16UNF)	ES
P959-L	Harris	Tuerca a Izquierda (9/16UNF)	ES
030015-NI	Nacional	Racor tuerca 1/4" manguera 6 Interior (Tuerca 030015)	ES
030017	Nacional	Racor tuerca 1/4" manguera 8 Interior (Tuerca 030015)	ES
RAP1/4"09	Nacional	Racor tuerca 1/4" manguera 10 Interior (Tuerca TRH1/4"195)	ES
0315014G	Nacional-British	Racor tuerca 3/8" para manguera de 6 de Interior	ES
0315008	Nacional-British	Racor tuerca 3/8" para manguera de 8 de Interior	ES
0315009	Nacional-British	Racor tuerca 3/8" para manguera de 10 de Interior	ES
0315066	Nacional	Doble tuerca de 1/4"X1/4" a derecha	ES
0515072	Nacional-British	Doble tuerca de 3/8"X3/8" a Izquierda	ES
0515072	Brithis	Doble tuerca de 3/8"X3/8" a Izquierda	ES
SPL06		Racor doble para manguera de 6 mm (1/4")	ES
SPL08		Racor doble para manguera de 8 mm (5/16")	ES
SPL10		Racor doble para manguera de 10 mm (3/8")	ES



Código	Descripción del Regulador	Racor Salida	Capacidad	Presión max. Salida	Clave
P700123N	Oxígeno 2 relojes	1/4 Derecha	300 Bar	10 Bar	ES
P700123H	Oxígeno 2 relojes	9/16 UNF Dcha	300 Bar	10 Bar	PS
P700121N	Acetileno 2 relojes	3/8 Izquierda	25 Bar	1,5 Bar	ES
P700121H	Acetileno 2 relojes	9/16 UNF Izda	25 Bar	1,5 Bar	PS
P700122N	Propano 1 reloj Acoplamiento corto*	3/8 Izquierda	25 Bar	4 Bar	ES
P700122NL	Propano 1 reloj Acoplamiento largo*	3/8 Izquierda	25 Bar	4 Bar	PS
P700122H	Propano 1 reloj Acoplamiento corto*	9/16 UNF Izda	25 Bar	4 Bar	PS
P700122HL	Propano 1 reloj Acoplamiento largo*	9/16 UNF Izda	25 Bar	4 Bar	PS
P700124N	Caudalimetro Argon/CO ₂	1/4 Derecha	300 Bar	30 Litros	ES

* El racor de acoplamiento largo se utiliza como estándar para conectar el regulador directamente a la botella

* El racor de acoplamiento corto se utiliza cuando el regulador se conecta a una salida libre de butano o propano.

ECONOMIZADOR DE GAS ARGON, UTILIZAR CON EL FLOTAMETRO 706101 PARA MIG Y 706100 PARA TIG

Regulador de doble etapa con doble calibrado que reduce los aumentos repentinos de gas en los inicios de la soldadura y estabiliza la presión de salida generando un ahorro del 15%.



	Regulador doble etapa Argon 1 reloj		ES
706101	Flotometro para Argon/CO ₂ salida 25 Lpm	Indicado para soldadura Mig	ES
706101	Flotometro para Argon/CO ₂ salida 12 Lpm	Indicado para soldadura Tig	ES

VALVULAS DE SEGURIDAD



Código	VAVULA SEGURIDAD ANTIRRETORNO Y APAGA LLAMAS	NORMA	CI
ENE730 / ISO 5175-1 (SOPLETE)			
P460-SO-1/4	Nacional	Antirretorno apagallama oxígeno soplete 1/4 Dcha	ES
P460-SO-9/16	Harris	Antirretorno apagallama oxígeno soplete 9/16 Dcha	ES
P460-SO-9/16	British	Antirretorno apagallama oxígeno soplete 3/8 Dcha	ES
P460-SG-3/8	Nacional-British	Antirretorno apagallama Ac/Prop soplete 3/8 Izda.	ES
P460-SG-9/16	Harris	Antirretorno apagallama Ac/Prop soplete 9/16 Izda.	ES



Código	VAVULA SEGURIDAD ANTIRRETORNO Y APAGA LLAMAS	NORMA	CI
OXIGEN ENE730 / ISO 5175-1 (REGULADOR)			
P53N-RO-1/4	Nacional	Antirretorno apagallama Ac/Prop Regulador 3/8 lz.	ES
P53N-RO-9/16	Harris	Antirretorno apagallama Ac/Prop Regulador 9/16 lz.	ES
P53N-RG-3/8	Harris	Antirretorno apagallama Ac/Prop Regulador 3/8 lz.	ES
P53N-RG-9/16	Harris	Antirretorno apagallama Ac/Prop Regulador 9/16 lz.	ES



Código	VAVULA SEGURIDAD ANTIRRETORNO Y APAGA LLAMAS	NORMA	CI
ENE730 / ISO 5175-1 (MANGUERA)			
P460 MO 8	oxígeno	Antirretorno apagallama oxígeno Manguera 8 mm.	ES
P460 MG 9	Prop/Aceti	Apagallama Ac/Prop Manguera 9 mm.	ES

MANGUERAS SIMPLE



Nº CODIGO	DESCRIPCIÓN	Medida	U. Venta	Clave
7606-A	Manguera Argon malla interior Nylon	6 mm Int	50 metros.	PS
7606-B	Maguera Oxigeno Azul	6 mm Inte (1/4)	50 metros.	PS
7608-B	Maguera Oxigeno Azul	8 mm Inte (5/16)	50 metros.	PS
7610-B	Maguera Oxigeno Azul	10 mm Inte (3/8)	50 metros.	PS
7606-O	Maguera Propano Naranja	6 mm Inte (1/4)	50 metros.	PS
7608-O	Maguera Propano Naranja	8 mm Inte (5/16)	50 metros.	PS
7610-O	Maguera Propano Naranja	10 mm Inte (3/8)	50 metros.	PS
7606-R	Maguera Acetileno Roja	6 mm Inte (1/4)	50 metros.	PS
7608-R	Maguera Acetileno Roja	8 mm Inte (5/16)	50 metros.	PS
7610-R	Maguera Acetileno Roja	10 mm Inte (3/8)	50 metros.	PS

MANGUERA UNIDA

MANGUERAS UNIDA SEGÚN NORMA ISO 3821 - EN 559 (2.0 Mpa)



Nº CODIGO	DESCRIPCIÓN	Medida	U. Venta	Clave
OA6X6100	Manguera unida Oxigeno-Acetileno	6X6 (12 Ext)	rollo 100 mt	ES
OA8X9100	Manguera unida Oxigeno-Acetileno	8X9 (12 Ext)	rollo 100 mt	ES
OP6X6100	Manguera unida Oxigeno-Propano	6X6 (12 Ext)	rollo 100 mt	ES
OP8X9100	Manguera unida Oxigeno-Propano	8X9 (12 Ext)	rollo 100 mt	ES
OA6X6	Manguera unida Oxigeno-Acetileno	6X6 (12 Ext)	X metros	ES
OA8X9	Manguera unida Oxigeno-Acetileno	8X9 (12 Ext)	X metros	ES
OP6X6	Manguera unida Oxigeno-Propano	6X6 (12 Ext)	X metros	ES
OP8X9	Manguera unida Oxigeno-Propano	8X9 (12 Ext)	X metros	ES

CONJUNTO DE MANGUERA CON RACORES

Para valorar los conjuntos de mangueras, se calculan los metros de manguera de acuerdo con el modelo dedeseado y se añade el Kit de terminación según las tuercas y racores indicados.



Nº CODIGO	DESCRIPCIÓN	Oxigeno	Gas	Clave
KITRAC-H6	Racoreria tipo Harris Maguera 6X6	9/16 Dcha.	9/16 lzda.	ES
KITRAC-H8	Racoreria tipo Harris Maguera 8X9	9/16 Dcha.	9/16 lzda.	ES
KITRAC-N6	Racoreria tipo Nacional Maguera 6X6	1/4 Dcha	3/8 lzda.	ES
KITRAC-N8	Racoreria tipo Nacional Maguera 8X9	1/4 Dcha	3/8 lzda.	ES
KITRAC-N6	Racoreria tipo Mixta Maguera 6X6	¿?	¿?	ES
KITRAC-N8	Racoreria tipo Mizta Maguera 8X9	¿?	¿'	ES

Para la fabricación de los conjuntos es necesario indicar el paso de rosca que se requiere tanto en la parte del soplete como en la parte de los reguladores, el precio del conjunto no varia.