








TENAZAS Y ACCESORIOS DE PRECINTAR

	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	○ TENAZA PARA PRECINTAR Nº 2	HE00000SI200
	○ PRECINTOS PLOMO Ø10mm (KILO)	HE00000SI201
	○ ROLLO ALAMBRE	HE00000SI351



LATIGUILLOS Y MANGUERAS SIN ENGATILLAR

	DESCRIPCIÓN				REFERENCIA
	TIPO	LONGITUD	DIMENSIONES	MARCA	
	GLP ALTA PRESION	1m	8x15mm	TUCAI	HE00GLPAP815
	ACETILENO	1m	8x14	HELIFLEX	HE000MAN814A
	APANTALLADA	1m	9x15	TUCAI	HE0000ST1509
	BUTANO	1m	9x15	BUTAFLEX	HE0000DB1106
	GAS NATURAL	1m	15x200	TUBIGAZ	HE0000DB1106
	OX-AC	1m	6x12	SUPPLY-GAS	HE0000000SA6
	SILICONA	1m	5x8	-	HE00000SIL58
	SILICONA	1m	8x15	-	HE0000SIL815

LATIGUILLOS Y MANGUERAS ENGATILLADOS

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	
	Manguera bicolor doble oxígeno-acetileno (azul/rojo) engatillada. Conexiones: <ul style="list-style-type: none"> • 9/16" izquierda acetileno • 9/16" derecha oxígeno 	5 metros	HE000000SA65
		10 metros	HE00000SA610
		15 metros	HE000000SA15
		20 metros	HE000000SA20
		25 metros	HE00000SA625
		30 metros	HE00000SA630
		50 metros	HE00000SA650
	Manguera bicolor doble oxígeno-butano (azul/naranja) engatillada. Conexiones: <ul style="list-style-type: none"> • 9/16" izquierda soplete combustible • 9/16" derecha soplete oxígeno • 21,8 izquierda conexión botella butano • 9/16" derecha conexión regulador oxígeno 	5 metros	HE000000SB65
		10 metros	HE00000SB610
		15 metros	HE00000SB615
		25 metros	HE00000SB625

REGULADORES PARA BOTELLA Y MANOMETROS



	DESCRIPCION	GAS	MODELO	
	Regulador con manómetros para botella	OXIGENO	HARRIS 825/10	HE0000HA8290
		ACETILENO	HARRIS 825/10	HE0000HA829A
	Manómetro zona alta presión	OXIGENO (0-315bar)	Ø53mm CONEX. 1/8" NPT	HE0MA5314315
		ACETILENO (0-40bar)	Ø53mm CONEX. 1/8" NPT	HE0000SA6102
	Manómetro zona baja presión	OXIGENO (0-16bar)	Ø53mm CONEX. 1/4"	HE0000SA6092
		OXIGENO (0-16bar)	Ø53mm CONEX. 1/8" NPT	HE00MA531416
		ACETILENO (0-2,5bar)	Ø53mm CONEX. 1/8" NPT	HE0000SA6083
		ACETILENO (0-2,5bar)	Ø53mm CONEX. 1/4"	HE0000SA6025

DISPONEMOS DE REGULADORES DE BOTELLAS PARA TODO TIPO DE GASES.


ACCESORIOS DE ENGATILLADO



DESCRIPCION	
Tetina doble para mangueras Ø6mm	HE0000SA9276
Tetina doble para mangueras Ø9mm	HE0000SA9279
Tetina manguera 6mm para tuerca 9/16"	HE000000SA51
Tetina manguera 5mm para tuerca 9/16"	HE000000SA60
Tetina para manguera 9mm	HE000000SA50
Casquillo de prensa y apriete	HE000000CA30




ACCESORIOS SOLDADURA

DESCRIPCION	
 Encendedor cazoleta (especial trabajo exterior)	HE00000SA26S
Estuche con 6 piezas para encendedor	HE00000SA26L
 Limpia boquillas calibrado	HE000000SAC9
Limpia boquillas calibrado HARRIS	HE000000SAC9H

PROTECTORES CERAMICOS



DESCRIPCION	MEDIDA (mm)	REFERENCIA
 <p>Protector cerámico aluminizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite proteger las paredes durante la soldadura • Su flexibilidad permite una fácil introducción entre la pared y el tubo o accesorio a soldar. 	200x290x12	HE00ET114601

	DESCRIPCION	ENVASE	REFERENCIA
	Carrete estaño-plata • 3,5% Ag	Carrete 250gr	HE0SNAG35250
	Carrete estaño-plata • 5% Ag	Carrete 250gr	HE0SNAG50250
	Varilla de plata cuaternaria al 40% según DIN 8513 Composición: • 40% Ag • 19% Cu • 21% Zn • 20% Cd Temperatura de fusión: 610°C Diámetro: 1,5mm	Envase 1kg	HE0000AG40CD
	Varilla de plata cuaternaria al 12% según DIN 8513 Composición: • 12% Ag • 50% Cu • 31% Zn • 7% Cd Temperatura de fusión: 800°C Diámetro: 1,5mm	Varilla 500mm	HE000VARILLA
		Envase 1kg	HE0000AG12CD
	Varilla de cobre fosforoso según DIN 8513 Composición: • 92% Cu • 8% P Temperatura de fusión: 710°C Diámetro: 1,5mm	Varilla 500mm	HE0VARILLA12
		Envase 1kg	HE000000CUPB


DECAPANTE			
	DESCRIPCION	ENVASE	REFERENCIA
	Decapante líquido S-39 • Con pincel	Bote 80ml	HE0000S39125
		Bote 320ml	HE0000S39500
	Decapante en pasta (gel) • Sustituye al S-39 líquido • No corrosivo	Bote 80ml	HE00000S39PG
	Decapante en polvo	Bote 250gr	HE0SI4950250
		Bote 500gr	HE0SI4950500
		Bote 1kg	HE0SI4951000

SIEVERT®







EMPUÑADURAS

	DESCRIPCION	CONEXIONES	REFERENCIA
	Empuñadura estándar mod. 86	<ul style="list-style-type: none"> Manguera: M 9/16" Izq. Brazo: M 3/8" 	HE0000SA3486
	Empuñadura con economizador mod. 88	<ul style="list-style-type: none"> Manguera: M 9/16" Izq. Brazo: M 3/8" 	HE0000SA3487

BRAZOS PORTABOQUILLAS

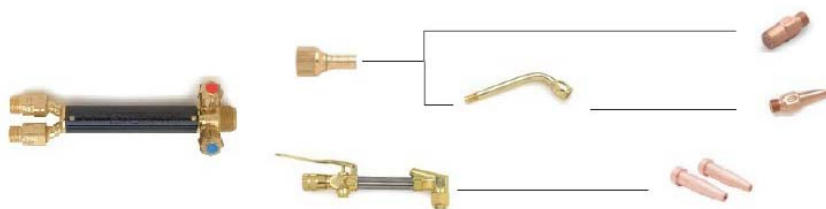
	DESCRIPCION	CONEXIONES	REFERENCIA
	Brazo porta-boquilla longitud 18cm	<ul style="list-style-type: none"> Empuñadura: Tuerca 3/8" Boquilla: Macho 20X150 	HE0000SA3509
	Brazo porta-boquilla longitud 7cm	<ul style="list-style-type: none"> Empuñadura: Tuerca 3/8" Boquilla: Macho 20X150 	HE0000SA3511

BOQUILLAS


	COD.	Longitud llama (cm)	Tubo Quemador (mm)	Presión trabajo recomendada	Ciclé Boquilla (mm)	Consumo gas (gr/h)@2bar	Potencia calentamiento Kcal/h	REFERENCIA
	3537	10	9	2 - 4 bar	0.08	15	172,8	HE0000SA3537
	3938	6	15	2 - 4 bar	0.11	20	216,0	HE0000SA3938
	3939	13	15	2 - 4 bar	0.19	70	777,6	HE0000SA3939
	3940	12	15	2 - 4 bar	0.22	90	993,6	HE0000SA3940
	3941	14	15	2 - 4 bar	0.37	260	2894,4	HE0000SA3941
	2941	25	25	2 - 4 bar	0.56	600	6.652,8	HE0000SA2941
	2942	35	29	2 - 4 bar	0.81	1200	13.392,0	HE0000SA2942
	2943	44	32	2 - 4 bar	1.05	2000	22.464,0	HE0000SA2943
	2944	67	42	2 - 4 bar	1.50	4000	44.496,0	HE0000SA2944
	2954	32	42	2 - 4 bar	0.81	1200	13.392,0	HE0000SA2954
	3523	9	13Ac	2 bar	0.25	120	1.399,2	HE0000SA3523
	3524	13	17Ac	2 bar	0.37	260	2.894,4	HE0000SA3524
	3525	22	22Ac	2 bar	0.65	800	8.899,2	HE0000SA3525
	3526	26	29Ac	2 bar	0.81	1200	13.392,0	HE0000SA3526
	2956		38Ac	2 bar	0.25	120		HE0000SA2956

EQUIPOS DE SOLDADURA AUTOGENA


	DESCRIPCION	REFERENCIA	
		PROPANO	ACETILENO
SOPLETE LIGERO			
	Empuñadura para soplete ligero	HE00000SA194	
	Mezclador OXI-GAS	HE00000SA19A	
	Brazo portaboquillas	HE00000SA19B	
BOQUILLAS SOLDAR			
  PROPANO ACETILENO	Boquilla soldar especial joyero	-	HE000000SA00
	Boquilla soldar hasta 0,5mm	HE000000SA5N	HE0000000SA0
	Boquilla soldar hasta 1,0mm	HE000000SA2N	HE0000000SA1
	Boquilla soldar hasta 2,00mm	-	HE0000000SA3
	Boquilla soldar hasta 4,00mm	HE000000SA4N	HE0000000SA5
	Boquilla soldar hasta 6,00mm	HE000000SA6N	HE0000000SA8
	Boquilla soldar hasta 7,00mm	HE000000SA8N	-
	Boquilla soldar hasta 8,00mm	HE000000SA10N	-
	Boquilla calentar con 11 dardos de llama	HE000SA1390H	HE00SA1390HA
OXI-CORTE			
	Accesorio para cortar hasta 75mm de espesor	HE000000SA36	
  PROPANO ACETILENO	Boquilla para cortar hasta 13mm	HE00SA36900P	HE0SA36900AC
	Boquilla para cortar hasta 25mm	HE00SA36901P	HE0SA36901AC
	Boquilla para cortar hasta 75mm	HE00SA36902P	HE0SA36902AC
VALVULAS DE SEGURIDAD			
	Válvula anti-retorno de oxígeno para soplete	HE0000SA8830	
	Válvula anti-retorno de gas combustible para soplete	-	HE0000SA883A
	Válvula anti-retorno de gas y llama de oxígeno para soplete	HE0000SA1880	
	Válvula anti-retorno de gas y llama para combustible para soplete	-	HE0000SA188A



EQUIPO ELECTRICO PORTATIL PARA PRUEBA HIDROSTATICA DE PRESION

	DESCRIPCION	REFERENCIA
	<ul style="list-style-type: none"> • Bomba de alta presión con cuerpo de latón y pistones de cerámica. <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 10-90bar • Caudal: 610 litros/hora • Válvula para la regulación manual de la presión de prueba. • Válvula de seguridad. • Manómetro en baño de glicerina para lectura de la presión de prueba. • Filtro de aspiración. • Racores para conexión rápida de las mangueras de aspiración e impulsión. • Válvula de esfera para aislar el recipiente o tubería, una vez sometido a la presión deseada. • Montado sobre bastidor. • Características eléctricas <ul style="list-style-type: none"> • Motor monofásico • Potencia: 1,8kW • Dotado de interruptor marcha-paro y protección térmica del motor • Peso: 36kg • Medidas (LxAxH): 600x450x390 	HE000BD90600

EQUIPO PORTATIL PARA PRUEBAS HIDROSTATICAS DE PRESION. BOMBA MANUAL.

	DESCRIPCION	REFERENCIA
	<ul style="list-style-type: none"> • Bomba de alta presión completa con manómetro y latiguillos. • Conexión Tuerca 1/2". • Presión máxima 60bar. • Recipiente 12 litros. 	HE0000A60005