



TOT-GARAI, S. L.



CORTE POR PLASMA INVERTER



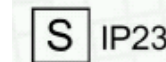
Datos técnicos	Plasma 35 AP	Plasma 70 APHF
Alimentación	1x230 V 50-60 Hz	3x380/400 V 50-60 Hz
Potencia nominal	4'1 kW	11'2 kW
Fusible protección	16 A retardado	26 A retardado
Intensidad de corte	15-35 A	26-70 A
Factor de uso 10 min normas europeas EN 60970-1 y IEC 974-1	50% 35 A 100% 25 A	60% 70 A 100% 55 A
Presión Aire	4 bar	5 bar
Caudal Aire	100 l/min	170 l/m
Encendido	Sin alta frecuencia	Con alta frecuencia
Espesor máx corte sobre acero	10 mm	20 mm
Grado protección	IP 21 S	IP 21 S
Dimensiones (mm)	475x150x220	470x180x225
Peso	10 kg	16 kg
Longitud antorcha	6 m-12 m	6 m-12 m

Corte de calidad 10 mm **modelo 35 AP** sin alta frecuencia

Corte de calidad 20 mm **modelo 70 APHF** con alta frecuencia



NORMAS EUROPEAS



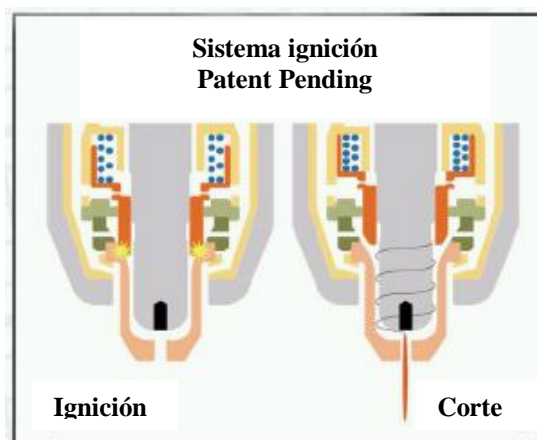
Las nuevas normativas imponen aún más la eliminación de la alta frecuencia para problemas de incompatibilidad electromagnética.

La **UniTorch** es la única antorcha para corte por plasma con encendido neumático sin que el electrodo y la tobera se muevan (**Patent Pending**).

La **UniTorch** tiene unas prestaciones considerables como: corte perfectamente perpendicular, mayor velocidad con respecto a anteriores antorchas, menor consumo de repuestos, gran versatilidad gracias a una considerable gama de accesorios.

Características

- Unica antorcha para varias máquinas
- Unico stock de repuestos
- Gran visibilidad
- Antorcha “**Patent Pending**”



Longitud antorcha	P-60 Plus	P-120
6 m	09002/60	09022/60
12 m	09012/60	09032/60

Parte	Kit estándar		Nº art	Descripción
	P-60	P-120		
A	X	X	07920	Cuello antorcha 70°
A	X	X	07921	Cuello antorcha 180°
B	X	X	07300.60	Junta tórica
B	X	X	07920.60	Junta tórica
C	X	X	52600	Electrodo, Aire/N2
D	X	X	07923	Dispositivo encendido
E	X	X	60060	Distribuidor, 20/60 A
E		X	60061	Distribuidor, 60/100 A
F	X	X	51470	Tobera, 20/30 A, Aire/N2
F	X	X	51471	Tobera, 40 A, Aire/N2
F	X	X	51472	Tobera, 50/60 A, Aire/N2
F		X	51474	Tobera, 60 A, Aire/N2
F		X	51475	Tobera, 70 A, Aire/N2
F		X	51476	Tobera, 80 A, Aire/N2
F		X	51477	Tobera, 90/100 A, Aire/N2
G	X	X	60442	Muelle helicoidal
H	X	X	60480	Protección, 20/60 A
H		X	60481	Protección 60/100 A
I	X	X	60444	Distanciador

