

Potencia de Corte

Corte por plasma
de todo tipo de metales

- Cebado con Alta Frecuencia
- Corte de espesores de hasta 30 mm



IRIS-60-100

SUNARC

Marca de Calidad



IRIS-60-100



Corte por Plasma

Descripción

- Corte de todo tipo de materiales conductores.
- Ideal para carpintería media y pesada, construcción, demolición, reparación, mantenimiento...
- Dos puntos de intensidad de corte.
- Cebado por arco piloto temporizado.
- Antorcha Monogas.
- Indicadores luminosos de alimentación, fallo, salida de aire y corriente de corte.
- Regulador de presión y manómetro en panel frontal.

- Filtro de aire de alta eficacia eliminador de impurezas hasta 0,01 μm .
- Protección contra sobretensiones y fallo de presión de aire.

Elementos Opcionales

- Arco piloto automático, ideal para superficies barnizadas, oxidadas, con discontinuidades o para conexión en instalaciones automáticas o robotizadas.

Suministro

- Antorcha completa de 6 metros con kit de recambios.
- Pinza toma de masa con cable de 3 metros.

Características técnicas			IRIS 60		IRIS 100	
Tensión de red	V		220 / 380 trifásica			
Escalas corte corriente	A		30	60	50	100
Factor de marcha			100%	60%	100%	60%
Corriente de línea	220 V	A	23	45	40	79
	380 V	A	13	26	23	45
Potencia de conexión	KVA		8,5	17	15	30
Tensión en vacío	V		273		290	
Tensión en corte	V		80		105	
Espesor máximo de corte	mm		9	18	13	30
Aislamiento clase			H		H	
Grado de protección			IP 21		IP 21	
Medidas Largo / Alto / Ancho	mm.		590 x 825 x 580			
Peso máquina	kg		150		180	

SUNARC, s.a.

Polígono Industrial Can Sedó
E-08292 Esparreguera.
Barcelona (Spain)

Tel. (34) 93 777 41 62
Fax (34) 93 777 42 03
www.sunarc.com

Distribuidor: