



PLASMA - LG 40 D

Máquina de cortar con la mas avanzada tecnología del inversor IGBT con precisión en el ajuste de corriente de trabajo, utilizando aire para obtener un corte rápido y de calidad.

Características

Tensión primaria	V	1 FASE 220
Alimentación principal	KVA	7.5
Corriente de salida	А	20-40
Ciclo de trabajo	%	60
Número máx. Carga volt	V	230
Espesor de corte	mm	8
Presión de aire	Mpa	3-4
Tasa de flujo de gas	L/min	110
Dimensiones	mm	410x180x300
Peso	Kg	10

Incluye kit de accesorios para soldar:

- Torch de corte
- Prensa toma tierra
- Cable
- Regulador y filtro







PLASMA - LG 70 D

Máquina de cortar con la mas avanzada tecnología del inversor IGBT con precisión en el ajuste de corriente de trabajo, utilizando aire para obtener un corte rápido y de calidad.

Características

Tensión primaria	V	3 FASE 380
Alimentación principal	KVA	9.8
Corriente de salida	А	20-70
Ciclo de trabajo	%	60
Número máx. Carga volt	V	260
Espesor de corte	mm	25
Presión de aire	Mpa	4-6
Tasa de flujo de gas	L/min	110
Dimensiones	mm	565x245x393
Peso	Kg	27

Incluye kit de accesorios para soldar:

- Torch de corte
- Prensa toma tierra
- Cable
- Regulador y filtro







PLASMA - LG 120 D

Máquina de cortar con la mas avanzada tecnología del inversor IGBT con precisión en el ajuste de corriente de trabajo, utilizando aire para obtener un corte rápido y de calidad.

Características

Tensión primaria	V	3 FASE 380
Alimentación principal	KVA	21
Corriente de salida	Α	20-120
Ciclo de trabajo	%	60
Número máx. Carga volt	V	300
Espesor de corte	mm	40
Presión de aire	Мра	4-6
Tasa de flujo de gas	L/min	130
Dimensiones	mm	565x245x393
Peso	Kg	32

Incluye kit de accesorios para soldar:

- Torch de corte
- Prensa toma tierra
- Cable
- Regulador y filtro







PLASMA CUT PC 123

Máquina de cortar con la más avanzada tecnología del inversor IGBT con precisión en el ajuste de corriente de trabajo, utilizando aire para obtener un corte rápido y de cálidad.

Características

Tensión primaria	V	3 FASE 380
Alimentación principal	KVA	7
Corriente de salida	А	70
Ciclo de trabajo	%	60
Número máx. Carga volt	V	275
Espesor de corte	mm	25
Presión de aire	Mpa	2
Tasa de flujo de gas	L/min	180
Dimensiones	mm	545x245x415
Peso	Kg	24

Incluye kit de accesorios para soldar:

- Torch de corte
- Prensa toma tierra
- Cable
- Regulador y filtro

