

**NUEVO XTP 63 INVERTER CORTE PLASMA**

Inverter corte PLASMA profesional

MÁQUINAS



- 400V Trifásico
- Ligero 24kg
- Ciclo de trabajo 60A @ 40%
- Generador compatible
- Ideal para corte de malla
- 20mm corte en producción
- 30mm corte en escala
- Suministrado con antorcha PARWELD XT4000 y pinza de masa 3 mts.
- Protección sobre-voltaje y sobre-carga
- Regulador de presión de aire incorporado
- 2 años de garantía
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, 60974-2, ISO/IEC y RoHS

**Información técnica**

Parámetro	Valor
Corriente salida	10-60A
Voltaje entrada	400V Trifásico
Corriente entrada (Max)	12A
Ciclo de trabajo	60A @ 40%
Capacidad corte producción	10 - 15mm
Capacidad corte escalas	18 - 20mm
Método de inicio	Corto circuito
Valor fusible	10A
KVA	3.2
Tipo de producción	IP23S
Dimensiones (mm)	430 x 170 x 270
Peso (kg)	13

**Velocidad de corte**

Material	Espesor mm	Corriente Amps	Velocidad corte aproximada mm/min
Acero dulce	5.0	60	5000
	10	60	840
	12	60	560
	15	60	430

\* Pruebas realizadas por nuestro departamento técnico.

**Referencias**

Código	Descripción
XTP63	Inverter corte plasma con antorcha XT4000

**Corriente salida variable**

La corriente de salida variable del XTP63 la convierte en la máquina idónea para el corte de metales de hasta 20mm de espesor minimizando la acumulación de restos de soldadura en los bordes del corte.

La re-ignición del arco piloto permite cortar con facilidad malla o materiales perforados. La ignición sin HF reduce el riesgo de interferencias con sistemas electrónicos.

**Generador compatible**

El XTP 63 es capaz de hacer frente a fluctuaciones de corriente de +/- 15% y puede ser utilizado con la mayoría de generadores.

La carcasa de la máquina es de acero resistente.