

CORTADORA DE PLASMA DE 40 A, TRUPER



CÓDIGO: 17335

CLAVE: COPLA-40



CARACTERÍSTICAS

- Para cortes en acero al carbono, acero inoxidable, cobre y aluminio
- Sistema de adaptación automática BI-VOLTAJE **127-220 V**, detecta y se adapta al voltaje de entrada, sin necesidad que el usuario cambie conectores o manipule controles
- Rango de corriente CD: **16 A** (1 Fase) / **20 - 40 A** (2 Fases)
- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Capacidad de corte en acero al carbono (Hasta 10 mm) y acero inoxidable (Hasta 8 mm)
- Indicadores de luz (encendido, protección térmica y bajo nivel de aire)
- Manómetro y regulador de presión
- Perilla de ajuste de corriente



Corriente constante



Doble voltaje de alimentación



Corriente directa



NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	40 A
Ciclo de trabajo	35% (3.5 minutos de trabajo por 6.5 minutos de descanso)
Alimentación	1 FASE (127 V CA / 22 A / 60 Hz), 2 FASES (220 V CA / 30 A / 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	1 FASE (310 V CD), 2 FASES (310 V CD)
Potencia	1 FASE (2.8 kVA), 2 FASES (6.6 kVA)
Rango de corriente	1 FASE (16 A CD), 2 FASES (20 A - 40 A CD)
Presión de aire	379 - 482 kPa (55 - 70 PSI)
Flujo de aire	200 L /min
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	15 x 23 x 37 cm
Peso	7 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	30

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

INCLUYE

- Cable 4.9 m con antorcha**
- Cable 2.9 m # 7 AWG (10 mm²) con tenaza para tierra**
- Manguera para entrada de aire**
- 2 Electrodo**
- 2 Boquillas de 0.9 mm**
- Llave de boquilla**
- Guía de arrastre**

Adaptador

Correa

Cable de alimentación con clavija
