

## CORTADORA DE PLASMA DE 60 A, TRUPER EXPERT



CÓDIGO: 17332

CLAVE: COPLA-60X

### CARACTERÍSTICAS

- Para cortes en acero al carbono, acero inoxidable, cobre y aluminio
- Voltaje de alimentación: **220 V** (2 Fases)
- Rango de corriente CD: **20 - 60 A** (2 Fases)
- Ligera, compacta y fácil de transportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Capacidad de corte en acero al carbono (Hasta 25 mm) y acero inoxidable (Hasta 16 mm)
- Indicadores de luz (encendido, protección térmica y bajo nivel de aire)
- Manómetro y regulador de presión
- Perilla de ajuste de corriente

Corriente  
directa

**ESPECIFICACIONES**

<b>Corriente máxima</b>	60 A
<b>Ciclo de trabajo</b>	30% (3 minutos de trabajo por 7 minutos de descanso)
<b>Alimentación</b>	2 FASES (220 V CD / 49 A / 60 Hz)
<b>Voltaje de circuito abierto</b>	305 V CD
<b>Potencia</b>	10.7 kVA
<b>Rango de corriente</b>	20 A - 60 A CD
<b>Presión de aire</b>	344 - 551 kPa (50 - 80 PSI)
<b>Flujo de aire</b>	280 L /min
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	18 cm x 34 cm x 47 cm
<b>Peso</b>	14 kg (30.8 lb)
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	24
<b>Inner</b>	1

**PAÍS DE ORIGEN**

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

**INCLUYE**

**Cable con tenaza para tierra 2.9 m (9.5 ft) # 7 AWG (10 mm<sup>2</sup>)**

**Cable 4.6 m (15 ft) con antorcha**

**Manguera para entrada de aire**

**4 Electrodos**

**4 Boquillas**

Llave de boquilla

Guía de arrastre

Rotámetro