

## SUPERIOR PLASMA 160 + ACC. TELWIN TE-816174



Referencia: TE-816174  
 EAN-13: 8004897959023  
 Marca: TELWIN

- Transportabilidad elevada.
- Alta estabilidad de la corriente de corte
- Panel digital de lectura y regulación simples
- Control a distancia
- Protección termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, cortocircuito en antorcha, falta de fase y de aire



### Descripción general

Sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto.

Permite cortar rápidamente y sin deformaciones, corte en piezas enrejadas y el torchado de todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc.

Posibilidad de interfaz con sistemas de corte automatizados.

Equipado con antorcha.

### Características

Voltaje (en V):	230-400/50-60
Espesor de corte max.	50mm
Presión aire comprimido (en bar):	4-5
Campo de regulación (en Ah):	30-100( 230v) /30-160 (400v)
Rendimiento (en $\mu$ ):	0.86/0.9
Tensión en Vacío (en V DC):	316/348
Corriente Max. (en Ah):	100@30 (230v) / 150@30 (400v)
Max. Corriente absorbida (en Ah):	38 /40
Potencia absorbida max. (en Ah):	12.5/25
Caudal de Aire compresor (en Lt./Min):	290

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	28,00
Producto empaquetado: largo (cm)	53,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
Presentación	Caja serigrafiada

### Enlaces

pdf [TE-816174\\_DESP.pdf](#)