



## PROCESO CORTE POR PLASMA

# EWM PLASMA CEBORA PC 130 T

Con una calidad y velocidad de corte sobresalientes, el EWM PLASMA SOUND PC 130/T es ideal para procesos de corte mecanizados y automatizados, y para cortes manuales de alta calidad.

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- ▼ Función “Self Restart Pilot” a seleccionar desde el panel, que interrumpe y reactiva automáticamente.
- ▼ Detección automática de consumibles gastados.
- ▼ Conexión centralizada de la antorcha con protección de seguridad, que evita contactos accidentales con la parte de potencia.
- ▼ Función “POSTGAS” que, enfriando la antorcha después del apagado del arco, reduce el estrés de los componentes y prolonga la vida de los materiales sujetos a desgaste.
- ▼ Detección automática de la presencia de fase (tanto en encendido como en funcionamiento), que evita daños a la máquina en caso de interrupción accidental de la fase misma.
- ▼ Autolink - Cambio automático de voltaje de alimentación.
- ▼ Adaptación a pantógrafo con antorcha recta y control de altura automática.



MODELO	PLASMA CEBORA PC 130
Voltaje de entrada	3 x 220/440 V
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz
Voltaje de salida	22,8 - 51V
Ciclo de trabajo	350 A (35%)
Ciclo de trabajo 60%	280 A
Ciclo de trabajo 100%	240 A (at 40°C)
Corriente de red / Entrada de 60%	13,4 A / 9,9 KVA
Embobinado	Cu / Al
Fusible de protección	25 A
Dimensiones	880 x 610 x 900 mm
Diámetro de alambre	0.9 - 1.2 - 1.6
Clase de Protección	IP 21 S
Velocidad de alimentación de alambre	1 - 25 m/min

## INCLUYE

- ▼ Antorcha manual CEBORA CP162C MAR de 6 metros, art. 1631 y cable de tierra (6 m - 25 mm<sup>2</sup>) con pinza

