

EQUIPO CORTE PLASMA



Corte por plasma totalmente portátil, para trabajos en metales de hasta 13 mm de grosor. Sin compresor incorporado

WCP 10

Art. N° 0702 355 0

Regulación de la potencia de corte

Rápida y sencillo para adaptarse al trabajo a realizar.

Portátil y ligero

Fácil transporte y colocación en lugares de difícil acceso.

Presostato de alarma y manómetro regulable

Se bloquea el equipo en caso de falta o sobrepresión, pudiendo ajustarse.

Mano-reductor y filtro para aire comprimido

Retiene las impurezas y agua condensada evitando generar doble arco en la antorcha y el desgaste inadecuado del electrodo. Regulación entrada de aire en 5 bar.

Antorcha con gatillo de seguridad

Evita accidentes por puesta en marcha indeseada.

Garantía

1 año de garantía contra fallos de fabricación, piezas defectuosas, mano de obra y gastos de envío.

Aplicaciones

Carpintería metálica en general, cerrajería, construcción, automoción, carrocerías, desguaces. Para todo tipo de metales como acero al boro, aluminio, acero, chapas galvanizadas, Para largueros, laterales, y montantes.

Contenido			
Descripción	Cant.	Art. N°	U/E
Würth Plasma WCP 10	1	0702 355 X	1
Buza Ø 0,8 mm (montada en antorcha)		0984 355 010	10
Buza Ø 0,65 mm		0984 355 009	

Datos técnicos	
Voltaje	230 V / 50 Hz
Potencia absorbida	2,8 KVA 60 %
Corriente de corte (máxima)	12 A 100 % (28 A 30 %)
Tensión en vacío	310 V
Espesor de corte acero	10 mm
Espesor de separación acero	13 mm
Presión óptima	4 - 5 bar
Caudal	100 l/min
Tipo de refrigeración	Por ventilador
Grado de protección	IP 22
Clase de protección	H
Dimensiones (L x A x H)	406 x 152 x 305 mm
Peso	8 kg

Recambios antorcha WCP 10



Fig.	Descripción	Art. N°	U/E
1	Electrodo 10 uds. + llave	0984 355 007	1
2	Difusor aislante	0984 355 008	2
3	Buza corta 0,65 10-20A (Corte < 5 mm)	0984 355 009	10
	Buza corta 0,80 20-30A (Corte > 5 mm)	0984 355 010	
4	Portabuza, larga vida	0984 355 012	2
5	Patín distanciador	0984 355 013	

Aplicaciones



Corte pletina 10 mm.



Facilidad de corte en chapas dobles y curvadas.



Protección ocular
Para chapas finas, trabajos de alta precisión y cortes plasma hasta 25 Amperios, usar protección mínima DIN5. Para más amperaje, la protección debe ser DIN8.