

SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC

El **SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC**, de **Telwin**, código **816173**, es la solución de vanguardia en **corte por plasma inverter con aire comprimido**, destacando por su capacidad para realizar cortes rápidos y precisos en una variedad de materiales conductores, **como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón**, entre otros. Este potente sistema incorpora un encendido por contacto del arco piloto, lo que asegura un inicio eficiente y confiable.

Con la capacidad de realizar cortes en piezas enrejadas y llevar a cabo el torchado de materiales con una velocidad impresionante y sin deformaciones, el **SUPERIOR PLASMA 100** es la elección ideal para aquellos que buscan resultados de corte superiores. Además, su versatilidad se extiende a la posibilidad de interfaz con sistemas de corte automatizados, brindando flexibilidad y eficiencia en aplicaciones industriales.

Este **sistema inverter** de corte por plasma se distingue por su transportabilidad elevada, lo que facilita su movilidad en diversos entornos de trabajo. La elevada estabilidad de la corriente de corte garantiza resultados consistentes, mientras que el panel digital de lectura y regulación simples facilita su operación, incluso para usuarios menos experimentados.

El control a distancia permite una gestión conveniente, y el equipo está equipado con una serie de **protecciones, incluyendo termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobrecorriente, cortocircuito en antorcha, falta de fase y de aire**, asegurando la seguridad y el rendimiento óptimo en todo momento. Además, el **SUPERIOR PLASMA 100** viene equipado con la **antorcha PV 105**, proporcionando una herramienta completa y lista para enfrentar los desafíos de corte más exigentes.



SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC



Código	816173
Peso neto	28 kg
Dimensiones (l x an x al)	530 x 240 x 450 mm
Campo de regulación	30 - 70 A (230 V) / 30 - 100 A (400 V)
Potencia máx. absorbida	8,6 kW (230 V) / 13,5 kW (400 V)
Espesor máx. de corte	40 mm (230 V) / 40 mm (400 V)
Voltaje 3 ph 50/60Hz	230(3 fases)/400 V (3 fases)
Corriente máx. (A)	70 - 30% (230 V) / 100 - 30% (400 V)

