

SISTEMA INVERTER DE CORTE PLASMA 40

El **Sistema inverter de corte PLASMA 40** de Telwin, código **816145**, destaca por su funcionamiento eficiente y su **construcción robusta**. Cuenta con encendido por contacto del arco piloto, además, permite **cortar rápidamente y sin deformaciones** diversos **materiales conductores** como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, entre otros, de hasta 15 mm.

En cuanto a su construcción, este **sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido**, es ligero y compacto, facilitando su portabilidad y aumentando su versatilidad para hacer frente a proyectos en distintas ubicaciones, mientras que, si de la **configuración** para su funcionamiento se trata, es sencilla, gracias a una perilla de fácil accionamiento, incluso con guantes de trabajo. Este es un **equipo resistente y duradero**, que, al contar con tecnología inverter, hace que sea de **consumo eficiente** y permita un **ahorro en la factura de la energía**.

Características destacadas del Sistema inverter de corte PLASMA 40:

- Señalización de cambio de consumibles
- Enfriamiento automático de la antorcha
- Visualización de presión de aire
- Protección termostática, subida y bajada de tensión, subida de corriente
- Cebado por contacto del arco piloto
- Equipado con antorcha PH.



SISTEMA INVERTER DE CORTE PLASMA 40



Código	816145
Dimensiones (l x an x al)	550 X 145 X 240 mm
Peso	6,48 kg
Campo de regulación	10 - 40 A
Potencia máx. absorbida	4 KW
Espesor máx. de corte	15 mm
Tensión en vacío máx.	313 V
Corriente máx. (A)	40 @ 20 % A
Tensión de red monofásica	230 V
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Grado de protección	IP23
Rendimiento	85 %
Factor de potencia	0,7



ASLAK

MACHINES & TOOLS

SISTEMA INVERTER DE CORTE PLASMA 40



Código	816145
Caudal de aire comprimido	100 l/min
Presión aire comprimido	4 - 5 Bares
Corriente máxima absorbida	29 A

