

SOLDADORA ARC - 400 HD

INVERSOR PARA SOLDADURA
POR ELECTRODO REVESTIDO (MMA)



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- ▲ Protección contra bajo voltaje, sobre voltaje y sobre corriente, lo que hace que la máquina sea segura y confiable.
- ▲ Amplio rango de 180 Volt a 260 Volt para monofásico y de 350 Volt a 480 Volt para trifásico.
- ▲ VRD como característica estándar OCV reducido a 17V_{dc} más bajo en el segmento.
- ▲ Compatible con generadores.
- ▲ Adecuada para electrodos ácidos, básicos y celolósicos.



PROTECCIÓN
INTELIGENTE



AMPLIO RANGO
DE VOLTAJE



VRD ESTÁNDAR
OCV 17V_{dc}



COMPATIBLE
CON GENERADOR



ELECTRODOS
ÁCIDOS, BÁSICOS
Y CELULÓSICOS

PARÁMETROS TÉCNICOS PRINCIPALES

PARÁMETRO	ARC -400 HD
Voltaje de entrada (V)	415*3P ± 15%
Frecuencia (Hz)	50/60
Capacidad de entrada nominal (KVA)	18.2
Corriente de entrada nominal (A)	25.3
Voltaje de salida en vacío (V)	71
Rango de ajuste de corriente (A)	40-400A
Eficiencia (%)	85%
Aislamiento	F
Grado de protección de la carcasa	IP 21
Dimensiones (mm)	482 x 241 x 381
Peso (kg)	13.5
Diámetro de electrodo aplicable (mm)	1.6/2.5/3.2/4.0
Garantía**	2 años

** Consulta términos y condiciones de garantía en www.steelprocolombia.co



CALLE 23 N. 9 – 45
B. GIRARDOT



318 164 1367
WhatsApp



ventas@steelprocolombia.co