

**RONCHWELD**

# 240MAX

## EQUIPO PARA SOLDAR ELECTRODOS



**VOLTAJE DE ENTRADA**  
220V 50/60Hz



**CICLO DE TRABAJO PESADO**  
60%



**VERSATILIDAD CON GENERADORES**



**PROTECT 440V**

**MODO TIG**  
Función lift TIG

**MODO MMA**  
MMA  
MMA VRD  
Arc Force regulable



### PROTECCIONES

Equipado con sistemas de protección de temperatura, voltaje y sensor de corriente.

### VERSATILIDAD CON GENERADORES

Desarrollado para trabajar con generadores diesel y preparado para trabajar incluso con picos de voltaje de entrada.

### DISPLAY DIGITAL

Control de amperaje variable con medidor digital, para una visualización simultánea de la corriente de soldadura.

## PARÁMETROS

<b>Modelo</b>	240 MAX	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60
<b>Potencia de entrada nominal (KW)</b>	10.5	<b>Eficiencia (%)</b>	85
<b>Corriente de entrada nominal (A)</b>	45.5	<b>Corriente de entrada (V)</b>	1-220/230/240±10%
<b>Ciclo de trabajo (40°C 10min)</b>	60%200A	<b>Diámetro de electrodo</b>	φ1.6~φ5.0
	100%155A	<b>Tipos de electrodo</b>	6010, 6011, 6013, 7018, etc.
<b>Peso neto</b>	6.8kg (15lb)	<b>Factor de potencia</b>	0.6
<b>Dimensiones (mm)</b>	410x150x285	<b>Refrigeración</b>	AF
<b>Voltaje en vacío (V)</b>	76.5	<b>Clase de aislamiento</b>	H
<b>Rango de corriente (A)</b>	20~200	<b>Clase de protección</b>	IP23



SUJETADOR RESISTENTE

PROTECTOR DE PANEL DIGITAL

DISPLAY DIGITAL

INDICADOR DE PARÁMETRO A REGULAR

SELECTOR / REGULADOR DE PARÁMETROS

SELECTOR DE PROCESO MMA/ MMA VRD/ LIFT TIG

CONECTORES INDUSTRIALES



## ACCESORIOS



Cable Porta electrodo 2.1m



Cable Grapa a tierra 2