

EUROARC 250 CELL

MÁQUINA DE TECNOLOGÍA INVERSORA



DESCRIPCIÓN

Diseñada para electrodos celulósicos, bajo hidrogeno y rutilicos 6011, 7018, 6012 electrodos tales como Cellocord, Supercito, Chamfercord, Gricon 13, Grinox 29, entre otros. Diseñada para largas horas de jornadas laborales con electrodos de diámetros 3/32, 1/8, 5/32 hasta 3/16.

APLICACIONES

**Gasoductos - Tanques/Calderos - Reparación y Mantenimiento
Industria Naval - Estructura Metálicas**



PARÁMETROS

VOLTAJE (1Ph)	FACTOR DE POTENCIA
230V±15%	0.93
FRECUENCIA (Hz)	EFICIENCIA
50/60	85 %
CORRIENTE DE ENTRADA NOMINAL (A)	CORRIENTE NOMINAL DE SALIDA (A)
24.9 A	25 - 250 A
VOLTAJE DE SALIDA NOMINAL (V)	VOLTAJE SIN CARGA (V)
28 V	72 V
CICLO DE TRABAJO	PESO
250 AMP @ 60% 194 AMP @ 100%	19.5 kg
DIMENSIONES (MM)	GRADO DE PROTECCIÓN
535 X 250 X 390	IP21

PANEL DE CONTROL



INCLUYE

PORTAELECTRODOS



GRAPA TIERRA



CARETA DE SOLDAR



SOPORTE TÉCNICO

