

EUROMIG 300 GN3

MÁQUINA DE TECNOLOGÍA INVERSORA



DESCRIPCIÓN

Estos equipos de soldar son fuentes industriales de voltaje constante y CC multiproceso para aplicaciones resistentes. Han sido diseñadas para trabajar con alambres hasta 1.2mm e ideal para trabajos de aluminio con Spool Gun. La máquina puede usarse en trabajo continuo industrial.

APLICACIONES

Minería - Industria Pesquera - Tanques/Calderas
Mantenimiento y Fabricación - Estructuras Metálicas



PARÁMETROS

VOLTAJE 220V±15% (1ph) 440V±15% (3ph)	FACTOR DE POTENCIA 0.73 (1ph) - 0.93 (3ph)
FRECUENCIA (Hz) 50/60	EFICIENCIA 80% (1ph) - 85% (3ph)
CORRIENTE DE ENTRADA NOMINAL (A) GMAW 37.4 (1ph) SMAW 43.6 (1ph) GMAW 14.8 (3ph) SMAW 16.3 (3ph)	CORRIENTE NOMINAL DE SALIDA (A) GMAW 50 - 200 (1ph) SMAW 25 - 200 (1ph) GMAW 50 - 300 (3ph) SMAW 25 - 300 (3ph)
VOLTAJE DE SALIDA NOMINAL (V) GMAW 16.5 - 24 (1ph) SMAW 21 - 28 (1ph) GMAW 16.5 - 29 (3ph) SMAW 21 - 32 (3ph)	VOLTAJE SIN CARGA (V) 56 V
CICLO DE TRABAJO 250 AMP @ 60% 194 AMP @ 100%	PESO 60 kg
DIMENSIONES (MM) 900 X 520 X 765	GRADO DE PROTECCIÓN IP21

PANEL DE CONTROL

- Indicador VRD.
- Selección de opciones: 2T / 4T.
- Selección de procesos SMAW/GMAW/FCAW.
- Regulador de ajuste de rasgo de arco.
- Regulador de ajuste de voltaje.
- Regulador de corriente para cráter.
- Visor de voltaje.
- Visor de amperaje.
- Selección de antorcha de soldadura Mag / Mig.
- Indicador de falla.

INCLUYE

PORTAELECTRODOS

GRAPA TIERRA

CARETA DE SOLDAR

ANTORCHA MB24

REGULADOR DE ARGÓN

SOPORTE TÉCNICO

