

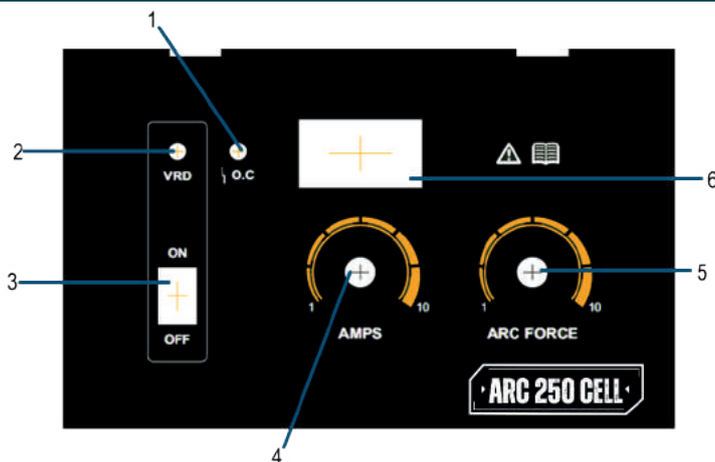


EUROARC 300 CELL



Máquina trifásica de tecnología inversora SMAW. Está diseñada para electrodos de alta penetración, mediana penetración, acabados finos y de buena soldabilidad entre ellos E6010 / 6011 / E6013 / 7018 electrodos para aceros inoxidables inox cw, inox bw, inox 29/9, inox 308. Diseñada para largas horas de jornadas laborales con electrodos de diámetros 3/32, 1/8, 5/32.

PANEL DE CONTROL



- 1- Indicador de FALLA.
- 2- Indicador VRD*.
- 3- Interruptor VRD*.
- 4- Regulador de amperaje para soldadura.
- 5- Regulador de fuerza de arco.
- 6- Visor de amperajes.

APLICACIONES

- Estructuras metálicas
- Gasoductos
- Minera

- Industria naval
- Tanques / Calderos
- Reparación y mantenimiento

PARÁMETROS

Poder de voltaje (3 fase)	440V±15%
Frecuencia (Hz)	50/60
Corriente de entrada nominal (A)	15.9
Voltaje de salida nominal	32
Corriente nominal de salida (A)	25 - 300
Voltage sin carga	72
Factor de potencia	0.93
Eficiencia	85
Ciclo de trabajo	300 AMP @ 60% 232 AMP @ 100%
Grado de aislamiento	F
Grado de protección	IP21
Dimensiones (mm)	535 X 250 X 390
Peso (kg)	19.5

INCLUYE

PORTA ELECTRODO



GRAPA A TIERRA



CARETA DE SOLDAR



SOPORTE TÉCNICO

