



TELWIN TECHNOLOGY 238

Soldadora inverter, MMA y TIG-LIFT en corriente continua (DC), con control a microprocesador, diseñada para la soldadura con electrodos celulósicos y electrodos revestidos del tipo aluminio, rutilo, básico, inoxidable, de fundición de hasta un diámetro 6 mm.

CARACTERÍSTICAS:

- Compacta y ligera
- Alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- Control instantáneo de la transferencia de las gotas de soldadura
- Regulación de arcforce y hot start en función del tipo de electrodo en uso
- Dispositivo de anti-stick
- Dispositivo VRD
- Predisposición para el control a distancia
- Protecciones termostática, sobretensión, bajatensión, sobrecorriente, motogenerador (+/- 15%).

MODELO	TECHNOLOGY 238
CÓDIGO	30910
VOLTAJE	1 PH 230 V
FASE	MONOFASICA
FRECUENCIA	50/60 HZ
PESO	10,55 KG
DIMENSIONES (MM)	375 X 500 X 220
PROCESOS	SMAW / GTAW LIFT
RANGO	5 - 200 A
CICLO DE TRABAJO	35% - 200 A