

## SUPERIOR 630 CE VRD DC 230-400V TELWIN TE-816032



Referencia: TE-816032  
EAN-13: 8004897918648  
Marca: TELWIN

- 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 arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso.
- Dispositivo de anti-stick. Dispositivo VRD
- Memorización enE2PROM interior de las últimas 9 alarmas



### Descripción general

Soldadora inverter multiproceso, 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 8 mm.

Superior 630 CE VRD se suministra con la funcionalidad "escarpado" y con el alimentador de hilo opcional se puede soldar también en MIG/MAG, FLUX.

Características:

- peso y dimensiones reducidos
- predisposición para el control a distancia
- protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

### Características

Tipo de soldador	Inverter MMA trifásico
Tipo de electrodos	Celuloso, Aluminio, Rutilos, básicos, inoxidables, de fundición
Diámetro del electrodo (en mm)	1,6-8
Campo de Regulación (en A)	10-450
Tensión en Red Trifásica (en V-Hz)	V 230/400 (50-60Hz)
Potencia absorbida máx. (en Kw)	23
Factor de potencia (cosphi)	0.9
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	500A@40%
Tensión max. en vacío (en V)	62
Potencia Max. absorbida (en Kw)	23
Grado de Protección	IP23
Potencia Min. moto generador (en Kw)	32Kw

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	43,00
Producto empaquetado: largo (cm)	67,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	56,00
Presentación	Caja serigrafiada