

Equipo de soldadura por puntos de resistencia GYSPOT Inverter PTI Evolution-S7



Publicado en: **Cesviteca**
www.cesvimap.com

EL EQUIPO DE SOLDADURA GYSPOT INVERTER EVOLUTION PTI-S7 ES UNA HERRAMIENTA INTUITIVA Y VERSÁTIL, GRACIAS A SUS MÚLTIPLES MODOS DE TRABAJO Y A LA INCORPORACIÓN DE UNA PANTALLA DONDE EL OPERARIO TIENE LA INFORMACIÓN SOBRE TODOS LOS PARÁMETROS DE LA SOLDADURA Y PROGRAMAS PRESTABLECIDOS

GYSPOT Inverter Evolution PTI-S7 está compuesto por una unidad de alimentación, un panel de control con pantalla de 6", una pinza neumática en C con transformador y mandos integrados y un balancín telescópico para facilitar su manejo. También dispone de tarjeta de memoria SD extraíble para efectuar registros sobre las soldaduras realizadas y conexiones que permiten emplear varios útiles para realizar diferentes trabajos de reparación.

Su principal característica es su funcionamiento inverter y los programas sinérgicos, que posibilitan una regulación rápida y sencilla. Como novedad incorpora un transformador de media frecuencia refrigerado por líquido en la pinza neumática, que permite la utilización del equipo, incluso si la red eléctrica está protegida por fusibles retardados de 16 amperios.

Esta refrigeración llega hasta la punta de los electrodos, pudiéndose realizar puntos de resistencia de manera más rápida ■

Proveedor:
GYS

134, Boulevard des Loges
53941 Saint Berthevin-Laval
Cedex (Francia)
Tfno.: +33 0243012369
Fax: +33 0243915596
www.gys.fr

- 1 - Panel de control
- 2 - Brazo soporte de la pinza
- 3 - Depósito de refrigeración
- 4 - Unidad de alimentación
- 5 - Pinza de soldadura
- 6 - Portaelectrodos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	400 V trifásico	Presión de la pinza	550 daN
Frecuencia	50-60 Hz	Refrigeración	Líquida
Corriente de soldadura	Continua	Dimensiones	610 x 720 x 205 mm
Intensidad	14.500 A	Peso	100 kg
Fusible de red	25 A	Grado de protección eléctrica	21
Diferencial	30 mA	Longitud del cable de la pinza	4 m
Potencia nominal 50%	20kVA	Longitud del cable de red	8 m
Presión de trabajo	8 bares	Peso de la pinza	10 kg