

El equipo GYSPOT 100R-C de tipo inverter con refrigeración por circulación de aire permite soldar por puntos, los aceros galvanizados y las aleaciones con alta propiedad de materia elástica. La fuerza de apretamiento de los electrodos puede alcanzar 300 daN y la corriente de soldadura puede alcanzar los 10 000 A valor eficaz y regulado. El Gyspot 100R-C tiene una función de trazabilidad de los puntos de soldadura.

DESCRIPCION

- Pinza en C ideal para todo tipo de intervención
- Pinza compacta y ligera : 4 kg (con el brazo RC1)
- Pistola multifunción (longitud 3m) : mono-punto, reducción, suelda remaches, espárragos, tuercas, arandelas, accesorios de desabollados
- Caja de accesorios
- Pantalla de control 6"

RENDIMIENTO

- **En corriente :**
 - corriente de soldadura elevada: 10 000A
 - inscripción del valor real de la corriente
 - señal sonora automática si la corriente está demasiado débil
 - regulación de la corriente de soldadura
 - enfriamiento de los cables y de la pinza por aire forzado
- **En esfuerzo :**
 - regulación automática del esfuerzo
 - visualización del esfuerzo real
 - importante esfuerzo: 300 daN a 8 bares (brazos RC1)
 - señal sonora automática si el esfuerzo está demasiado débil

INTERFAZ HOMBRE/MAQUINA

- Convivencia : lectura rápida de los parámetros sobre la pantalla 6"
- Simplicidad : 3 parámetros a seleccionar (Espesor, propiedad de la chapa, brazo)
- Salvaguardia de los parámetros de soldadura del usuario




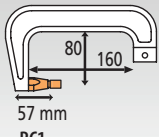
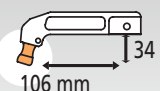
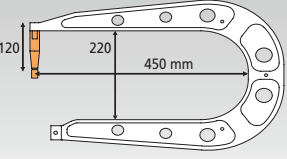
TRAZABILIDAD




- Archivo en una tarjeta SD de las características de los puntos de soldadura efectuados
- Restitución en el PC de los informes grabados en la tarjeta SD.

10 000A
: **300 daN**



INCLUYE

					
Electrodo monopunto 049291	Kit accesorios carroceria 050075	Martillo de inercia 049482 + 049802	RC1 051065	RC2 051072	RC3 051089

50/60hz	I RMS	U ₀	mm		Cables			100% CU	70x99x208 cm	103 kg	
			↕	↔	Liquid / Air Cooled	↔ m	∅ mm ²				
3 x 400V	32A (D) 40A (D) 50A (D)	10 000A	16V	3+3	1.5+3		Air	2.5	200	OK	
							Air	3	150		
							-	8	4x6 H07RNF		