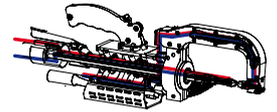
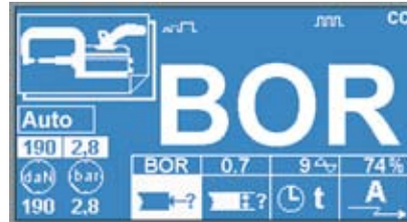


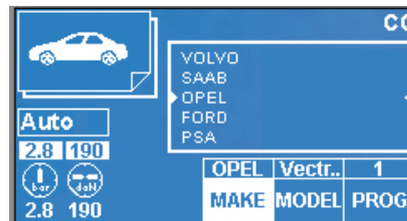
# Soldadora por puntos CR510

## Potencia, inteligencia y versatilidad inigualables.

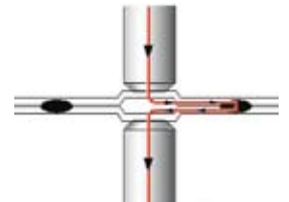
Pinza C de alta presión refrigerada por agua.



Preparada para programas y parámetros OEM.



Detección adhesiva y ajuste automático.



Ajuste de presión de los electrodos en la pantalla.



# Refrigerada por agua y con pinza C de alta presión

La soldadora inversora por puntos CR510 W/HP ha sido diseñada para los talleres de carrocerías conscientes de la calidad, para proporcionar soldaduras por puntos de calidad en todos los nuevos aceros de alta resistencia y en todos los procesos de soldadura.



- Refrigeración por agua en ambos electrodos
- Pinza C de alta presión, 7 bares-550 daN
- Pistola multifunción versátil
- Soldadura por puntos a doble cara
- Soldadura a una cara
- Soldadura forjada por puntos
- Soldadura de pernos y tuercas
- Contracción de carbono
- Contracción de contacto
- Soldadura de remaches de moldura
- Soldadura por puntos solapados
- Panel de control inteligente
- Perfiles personalizados
- Preprogramada para prestaciones óptimas



Electrodos refrigerados por agua con capuchones, pinzas de 80 y 330 con desacoplamiento rápido y conexión giratoria de 360°.



Unidad de refrigeración por agua

## DATOS TÉCNICOS

Tensión de entrada:	400 V 50-60 Hz 32 A, 460 V 60Hz CA trifásica
Grado de protección	IP 21
Frecuencia inversora:	2.000 Hz
Amperaje de soldadura:	10.000 A, control de corriente – 12.000 A máx.
Longitud de cable a electrodos:	2,5 m incl. pinza
Presión del electrodo:	A 7 bares - 550 daN con pinza de 80 mm
Sistema de refrigeración:	Aire (2 ventiladores) (con advertencia de recalentamiento)
Refrigeración de electrodos:	Agua para ambos electrodos (con advertencia de recalentamiento)
Refrigeración del cable de soldadura:	Refrigeración por aire (con advertencia de recalentamiento)
Sistema de pinzas de prolongación:	Hasta 330mm de alcance (600mm opcional)
Programa de microprocesador:	Número de modos de operación 11, Número de programas de soldadura 40
Suministro de consumibles:	Caja que contiene electrodos, pernos y remaches de moldura
Peso total (sin accesorios):	145 kg