

MAQUINA ELEKTRA 315



Elektra 315 es la nueva soldadora "polivalente", idónea para la fusión de accesorios electrosoldables de bajo voltaje (8 V a 48 V), utilizados en tuberías que transportan gas, agua y otros fluidos a presión (HDPE, PP, PP-R). Construida respetando las normas de soldadura internacionales.

Elektra 315 cuenta con una memoria que registra 500 informes de soldadura, con la posibilidad de descargarlos a través de un adaptador DB9M-USB (opcional) a una memoria USB. Informe en formato PDF. Sistema de lectura de código de barras por medio de scanner.

Composición STANDARD

- Conectores universal Ø 4,0 - Ø 4,7 mm, lector de código de barras (scanner), caja de transporte, raspador manual.

Accesorios opcionales

- Kit de transferencia de datos desde la soldadora (Software RITMO Transfer y adaptador DB9M-USB)



RITMO Transfer



Doble posición

Panel de control



DATOS TECNICOS

Rango de trabajo	20 - 315 mm
Tension de soldadura	8 + 48 V
Alimentación	110 V - 230 V 50/60 Hz
Potencia total absorbida	4000 W
Corriente de pico	100 A
Corriente soldadura Duty Cycle 60%	60 A
Memoria	500 ciclos
Grado de proteccion	IP 54
Dimensiones soldadura	263 X 240 X 300 mm
Dimensiones caja	405 X 285 X 340 mm
Peso	16 Kg