



MSA 315 Máquina Electrosoldable automática hasta d315

La MSA 315 combina rendimiento y un diseño compacto, para instaladores que necesiten soldar accesorios hasta d315mm, en aplicaciones de edificación y distribución de agua y gas. La unidad es muy sencilla con las operaciones básicas requeridas para operar: Conectar, confirmar, escanear y empezar a soldar. El instalador puede hacer seguimiento del operador y el código de trabajador si lo necesita.

Robusta, segura y ergonómica.

El proceso de soldadura es controlado y regulado por compensadores de energía dependiendo de la temperatura ambiente y de la indicación del tiempo de enfriamiento.

Este modelo tiene 500 protocolos permanentemente almacenados en su memoria interna. El operario puede copiar los informes de soldadura en un puerto USB para su impresión en PDF. El suministro incluye la caja de transporte opcionalmente, 1 par de adaptadores en ángulo 4.0 y el manual de instrucciones.

Datos técnicos:

- Temperatura de operación: -10°C hasta +45°C
- Modo de entrada de datos: Código de barras, manual
- Técnica de soldadura: Control del voltaje
- Voltaje principal y frecuencia: 230V (190V - 265V), 50-60Hz
- Voltaje de fusión: 8-42 V
- Corriente de fusión: 70 A (máx)
- Rango de accesorios: d20-315 mm
- Capacidad de memoria interna: 500 protocolos
- Protocolos en formato PDF, CSV
- Factor de protección: Clase 1 / IP 65
- Puerto USB: Tipo A
- Cable principal: 4 m/ Cable de fusión: 3 m
- Peso: 17 kg
- Pantalla: Gráficos LCD, ajuste del contraste

	Tipo	Código	Peso (kg)
Modo manual, caja de cartón		790 128 040	17,000
Automática, con lector de código de barras, caja de cartón		790 128 041	18,500
Caja de transporte, automática con lector de código de barras		790 128 042	17,000

Los datos técnicos no son vinculantes. No constituyen expresamente características o propiedades garantizadas. Son susceptibles de modificación. En caso de duda se aplican nuestras Condiciones Generales de Venta

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>