

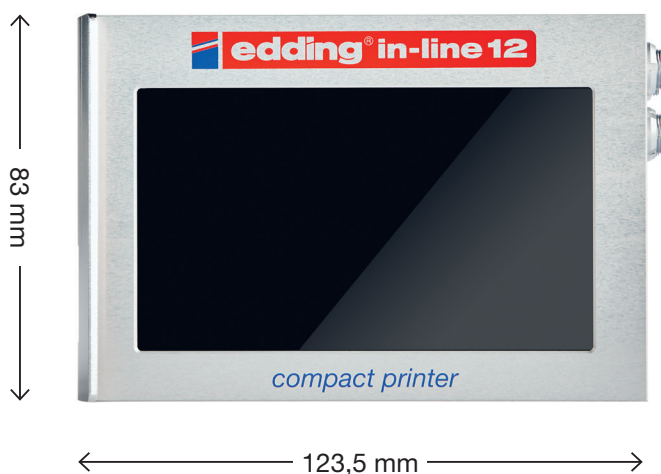


## La solución de impresión de última generación para la marcación industrial

edding Tech Solutions es la subsidiaria tecnológica de edding, la marca más confiable de Alemania en materia de tinta.

### Fiabilidad insuperable

- Diseño industrial robusto con puertos de conexión Yamaichi de alta calidad
- Impresión de alta resolución hasta 600 dpi que brinda resultados precisos
- Armazón de aluminio extremadamente duradero y de alta calidad
- Respladada por una garantía de 24 meses (excepto insumos)
- Desarrollada con el socio tecnológico alemán Elried
- Fabricada en Alemania



### Integración perfecta

- Instalación e inicio se llevan a cabo en minutos: diseño compacto y guía animada para el usuario
- La operación se realiza a través de su pantalla táctil precisa, teclado inalámbrico, aparatos móviles o la PC
- Ethernet para conectarse a sistemas ERP
- Interfaces de comunicación a través de MQTT, OPC UA, solicitud HTTP y TCP-Server
- Servicio de pedido automático de cartuchos
- Selección de diferentes tipos de tintas y colores para casi todo tipo de material/superficie
- Producto ecológico, ya que usa un mínimo de solventes
- Mayor control de costos: no requiere mantenimiento, costos reales de impresión
- Amplia selección de entradas y salidas digitales y analógicas, como Multi-I/O digital



## edding in-line 12

Set todo en uno, con todos los accesorios necesarios

Número de orden 4-9000

### Contenido

- Impresora compacta edding in-line 12
- Todo el material de montaje: varillas de acero inoxidable de 20, 25 y 35 cm
- Dos mordazas y una abrazadera base para fijar a la línea de producción
- Teclado inalámbrico
- Marcador de carpintería edding 8850
- Fuente de alimentación 110 – 240V y cable de polo a tierra
- Llave hexagonal y tornillos

### Especificaciones

<b>Proceso de impresión</b>	Inyección de tinta térmica de alta resolución (TIJ), con 600 dpi Distancia de impresión a la superficie de hasta 8 mm
<b>Altura de impresión</b>	Hasta 11 líneas, entre 1.0 mm y 12.7 mm (0.5") (contáctenos para las diferentes necesidades de altura)
<b>Velocidad de impresión</b>	76 m (249 pies) por minuto con resolución horizontal de 300 dpi A menor velocidad, mayor resolución
<b>Superficies de impresión</b>	Amplio portfolio de tintas para casi todos los materiales y superficies en varios colores
<b>Opciones de impresión</b>	Caracteres alfanuméricos y logos: fecha/hora, contadores, número de lote/caja, códigos de barra 1D y 2D
<b>Capacidad de memoria</b>	Memoria interna para más de 100.000 textos y logos
<b>Conectividad</b>	Conexión Ethernet RJ45 que incluye DHCP Protocolo MQTT, OPC UA, solicitud HTTP y TCP-Server para conexiones de base de datos Servidor web para acceder desde cualquier lugar de trabajo Servicio de pedido automático de cartuchos
<b>Interfaz de usuario</b>	Interfaz de usuario intuitivo con verdadera vista previa WYSIWYG Asistentes automáticos para la configuración de la impresora Instrucciones gráficas para la instalación y el mantenimiento en la pantalla de la impresora
<b>Dispositivos de entrada</b>	Teclado inalámbrico y compacto, cualquier Tablet, Smartphone o PC
<b>Pantalla</b>	LCD de 4.3" a color con tecnología táctil capacitiva y LED
<b>6 LED de alerta</b>	Encendido/apagado, imprimir, nivel bajo de tinta, alarma, sentido de impresión derecha/izquierda
<b>Puertos de entrada y salida</b>	Conexión específica de la industria para codificador, alarma, relé y células fotoeléctricas 1 y 2 El puerto de entrada de la célula fotoeléctrica 2 puede usarse como Multi-IO: reiniciar el contador de producto, aumentar el contador de producto, cambiar el sentido de impresión, comenzar/frenar la impresión, etc 2 entradas USB de alta velocidad 2.0
<b>Selección de idiomas</b>	Alemán, inglés, español, ruso, turco, chino simplificado y mucho más
<b>Estructura</b>	Armazón de aluminio, muy robusto y resistente al impacto Deflector de acero inoxidable en el frente de la impresora, para ambientes con alimentos Diseño en capas 4 en 1 (controlador, pantalla, botón y cartucho de tinta) Unidad independiente, puede usarse sin la PC
<b>Fuente de alimentación</b>	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1.6 A, transición automática
<b>Dimensiones (L/W/H)</b>	123.5 x 77.2 x 83.0 mm
<b>Peso</b>	0.6 kg, sin cartucho de tinta y estructura de montaje
<b>Entorno operative</b>	5-40 °C (41-104 °F) con 10-90% de humedad (sin condensación)
<b>Calidad</b>	Fabricada en Alemania



Compre tintas y accesorios en nuestra tienda online

