



## La solución de impresión de última generación para marcaje industrial: edding in-line 25 compact printer

Desarrollada conjuntamente con nuestro partner tecnológico Elried, la impresora edding in-line 25 destaca sobre sus competidores. Su manejo intuitivo, así como sus guías interactivas la hacen fácil de instalar y manejar para cualquier usuario en pocos minutos, sin que sea necesario un técnico o un training. La in-line 25 se envía en una caja all-in-one, con todos los accesorios necesarios para que empiece a imprimir de inmediato.

La in-line 25 cuenta con opciones de conectividad sin precedentes para una impresora industrial, totalmente integrable en su sistema operativo. Fabricada en Alemania, con la mayor calidad y una ingeniería fiable le asegurarán un gran ciclo de vida del producto. Por último, gracias al Amplio rango de cartuchos de edding podrá imprimir en cualquier tipo de superficie; incluyendo cartón, plástico, vidrio y metal.

La in-line 25 combina fiabilidad, innovación, sencillez de uso y conectividad avanzada. Logra eficiencia en la producción, precisión en la codificación y le situará en la era del marcaje industrial 4.0



## Especificaciones edding in-line 25

Proceso de impresión	Tecnología de impresión TIJ de alta resolución con 300 dpi (Distancia hasta 8 mm)
Altura de impresión	Hasta 22 líneas, entre 1.0 mm y 25.4 mm (1")
Velocidad	76 m (197 pies) por minuto con una resolución horizontal de 300 dpi Mayor velocidad con resoluciones menores
Superficies de impresión	Amplio portfolio de cartuchos para imprimir en cualquier superficie, en varios colores.
Opciones de impresión	Caracteres alfanuméricos y logos, hora/fecha, contador, lote/número de caja, códigos de barras y QR
Capacidad de memoria	Memoria interna para más de 100,000 textos y logos RJ 45
Conectividad	Conexión Ethernet RJ 45 que incluye DHCP Protocolo SNMP, otros más para conexiones con bases de datos Servidor web para acceder desde cualquier lugar de trabajo Servicio de pedido automático de cartuchos
Interfaz de usuario	Interfaz de usuario intuitiva con vista previa WYSIWYG Asistentes automáticos para la configuración de la impresora Indicadores para la instalación y mantenimiento en pantalla
Dispositivos de entrada	Teclado inalámbrico compacto (incluido) Cualquier tablet, smartphone o PC
Pantalla	LCD táctil 4.3" a color con tecnología LED
6 LED de alerta	ON/OFF, impresión, nivel de tinta bajo, alarma, dirección de impresión derecha/izquierda
Entrada / salida	Conexión específica industrial para codificador, alarma, relé y fotocélulas 1 & 2 La entrada de la fotocélula 2 puede ser usada como Multi-IO: Reiniciar el contador, aumentar el contador, cambiar dirección de impresión, comenzar/para, imprimir, etc. 2 puertos USB 2.0 de alta velocidad
Selección de idioma	Alemán, inglés, Español, Rumano, Ruso, Turco
Carcasa / Estructura	Carcasa de aluminio muy compacta y resistente a impactos Deflector de acero inoxidable en el frontal de la impresora para ambientes con alimentos Diseño en capa 4-en-1 (controlador, pantalla, botón y cartucho de tinta) Unidad independiente, puede usarse sin PC
Fuente de alimentación	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1.6 A, transición automática
Dimensiones (L/W/H)	123.5 x 77.2 x 83.0 mm
Peso	0.6 kg – sin cartucho y estructura de montaje
Entorno operativo	5-40 °C (41-104 °F) con 10–90% de humedad (sin condensación)
Calidad	Fabricada en Alemania