

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MÉTODO DE IMPRESIÓN	Cabezal Piezoeléctrico
IMPRESORA	LITE 17, LITE 70, PRO 17 y PRO 70
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Hasta 160 m/min.
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	Hasta 720 dpi
ALTURA MÁXIMA DE IMPRESIÓN	17 mm (LITE 17, PRO 17) 70 mm (LITE 70, PRO 70)
LONGITUD MÁXIMA DE IMPRESIÓN	2000 mm
CAPACIDAD BOTELLA TINTA	500 ml
INTERFAZ ESTÁNDAR	USB 2.0 (Tipo A), Ethernet (IPv4/v6) compatible con: TCP/IP, LPR, FTP, SNMPv3, NTP, HTTP, DHCPv4, configuración automática sin estado, configuración automática con
REQUISITOS DE ENERGÍA	AC100V – AC240V ±10%, 50/60 Hz, Fuente de alimentación con calibración automática
CONDICIONES AMBIENTALES	5-45°C / 10-85% HR (sin condensación)
PESO	LITE 4,5 Kg (sin incluir soporte) / PRO 5,5 Kg (sin incluir soporte)
DIMENSIONES	LITE: 150 x 195 x 412,5 mm (Ancho x Alto x Profundo) PRO: 150 x 195 x 592 mm (Ancho x Alto x Profundo)

Características estándar

INTERFAZ USUARIO	Pantalla táctil LCD color 8". Resolución 1280x800
DETECTOR DE PRODUCTO	Fotocélula PNP reflexión directa, rango ajustable (otros tipos opcionales)
BALIZA DE ADVERTENCIA	Indicador de estado de 3 colores
DIAGNÓSTICOS EN PANTALLA	Mensajes de información por pantalla
INFORMACIÓN POR PANTALLA	Estado, contadores de impresión, Monitor de error, Sensor de producto, Monitor de estado de la impresora, nivel de tinta, temperatura tinta.

Características opcionales

BALIZA DE ADVERTENCIA	Indicador de estado modular de 3 colores
SOPORTE FIJO	Regulación de 200 a 1100 mm.
SOPORTE SOLIDARIO	Fijación a bandas de transporte existentes
SISTEMA GUIADO PRODUCTOS	Protección del producto y del cabezal de impresión
SISTEMA ABSORCIÓN IMPACTOS	Protección del producto y del cabezal de impresión
DETECTOR DE PRODUCTO	Fotocélula supresora de fondo PNP, reflexión directa y rango ajustable
CONTROLADOR	Display Controlador 10.1" para 1 cabezal y Controlador Multicabezal hasta 4 cabezales

-  Sede Central - Beato Tomás de Zumárraga 7, bajo. 01008 Vitoria, Álava
-  Fábrica - Rda. Circunvalación 188, CEEI edificio, módulo F, 12003 Castellón de la Plana
-  +34 654 321 789
-  info@scodingtech.com
-  www.scodingtech.com/
-  Valencia - País Vasco

S_Coding
Trace Evolution



Este catálogo ha sido impreso en papel reciclado

Todos los nombres de marcas y productos citados en el folleto son propiedad de Smart Coding Technologies