

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MÉTODO DE IMPRESSÃO	Cabeça Piezoelétrica
IMPRESSORA	LITE 17, LITE 70, PRO 17 e PRO 70
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	Até 160 m/min
RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO	Até 720 dpi
ALTURA MÁXIMA DE IMPRESSÃO	17 mm (LITE 17, PRO 17) 70 mm (LITE 70, PRO 70)
COMPRIMENTO MÁXIMO DE	2000 mm
CAPACIDADE MÁX. GARRAFA TINTA	500 ml
INTERFACE PADRÃO	USB 2.0 (Tipo A), Ethernet (Ipv4/v6) compatível com: TCP/IP, LPR, FTP, SNMPv3, NTP, HTTP, DHCPv4, configuração automática sem estado, configuração automática com
REQUISITOS DE ENERGIA	AC100V – AC240V ± 10%, 50/60 Hz, Fonte de alimentação com calibragem automática.
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	5-45°C / 10-85% HR (sem condensação)
PESO	LITE 4,5 kg (sem incluir suporte) / PRO 5,5 kg (sem incluir suporte)
DIMENSÕES	LITE: 150 x 195 x 412,5 mm (Comprimento x Altura x Profundidade) PRO: 150 X 195 X 592 mm (Comprimento x Altura x Profundidade)

Características Standard

INTERFACE USUÁRIO	Ecrã tátil LCD cor 8"
DETECTOR DE PRODUTO	Fotocélula PNP de reflexão direta, gama ajustável (outros tipos opcionais)
SINALIZADOR DE ADVERTÊNCIA	Indicador de estado de 3 cores
DIAGNÓSTICO NO ECRÃ	Mensagens de informação no ecrã
INFORMAÇÃO NO ECRÃ	Estado, Contadores de impressão, Monitor de erros, Sensor de produto, Monitor de

Características opcionais

SINALIZADOR DE ADVERTÊNCIA	Indicador do estado modular de 3 cores
SUPORTE FIXO	Regulação de 200 a 1100 mm
SUPORTE SOLIDÁRIO	Fixação a tapete transportador existentes
SISTEMA GUIADO DE PRODUTOS	Proteção do produto e da cabeça de impressão
SISTEMA ABSORÇÃO DE IMPACTOS	Proteção do produto e da cabeça de impressão
DETECTOR DE PRODUTO	Fotocélula supressora de fundo PNP, reflexão direta e alcance ajustável
CONTROLADOR	Display Controlador de 10.1" para 1 cabeça e Controlador Multi cabeça até 4 cabeças

-  Local - Beato Tomás de Zumárraga 7, bajo. 01008 Vitoria, Álava
-  Fábrica - Rda. Circunvalación 188, CEEI edificio, módulo F, 12003 Castellón de la Plana
-  +34 685 574 705
-  info@scodingtech.com
-  www.scodingtech.com/
-  Valencia - País Vasco

S_Coding
Trace Evolution



Este catálogo foi impresso em papel reciclado.

Todas as marcas e produtos neste catálogo são propriedade das Smart Coding Technologies