



Serie C plus de Domino

Codificación eficaz y fiable de caracteres grandes

Soluciones de codificación de alta resolución para embalajes externos, bandejas y sacos: Los sistemas piezoeléctricos de codificación Drop on Demand proporcionan desde simples mensajes de texto alfanuméricos hasta imágenes y códigos de datos impecables de hasta 70 mm de altura con una calidad excelente, facilitando la lectura de los código de barras de suministro.

Codificación optimizada para líneas de alto rendimiento

Alto rendimiento

- Codificación de alta resolución a grandes velocidades
- El sistema de tintas de gran volumen de 2 l y el bajo consumo de tintas minimizan la intervención del operario
- Producción constante, incluso durante la reposición de fluidos

Soluciones expertas

- Soluciones para la cadena de suministro conformes a los estándares GSI
- El soporte de montaje auto-ajutable proporciona códigos de alta calidad de manera consistente. Las opciones de verificación de los códigos de barras lo garantizan en cada producto
- Tintas de Domino líderes del mercado que ofrecen alto contraste, seguridad en el embalaje de alimentos y menor impacto medioambiental



Fácil de usar

- Control de la impresora sencillo y completo que ofrece una mayor seguridad en la producción y requiere de menos intervenciones
- Cómodo diseño de mensajes con el software **QuickDesign**, que garantiza el cumplimiento de las normativas europeas en materia de etiquetado de alimentos

Flexibilidad

- Se pueden controlar hasta cuatro cabezales de impresión desde un sistema centralizado de suministro de tinta
- Reposición de tintas en una ubicación segura y cómoda, lejos de los cabezales de impresión y de elementos móviles



C1000/C3000/
C6000 Piezo



Domino. Do more.

Especificaciones técnicas :

	C1000	C3000	C6000
Capacidades de impresión			
Número de líneas (modo independiente)	8	8	8
Códigos de barras + gráficos	Sí, incluidos los códigos de barras conformes a los estándares GS1		
Altura máxima de impresión	17,5 mm (0,67")	35 mm (1,38")	70 mm (2,76")
Velocidad de impresión	Hasta 144 m/min (473 pies/min) a 75dpi; 54 m/min (177 pies/min) a 200dpi (recomendado para códigos de barras)		
Opciones del sistema de tintas (aceite)			
	Base de 200 ml, base de 2 l, base para varios cabezales		Base de 2 l, base para varios cabezales
Variante de cabezal de impresión remoto			
	Sí		I: inclinada, V: vertical
Dimensiones			
Controlador	Anchura: 113 mm (4,44") Profundidad: 125 mm (4,92") Longitud: 295 mm (11,55")	Anchura: 113 mm (4,44") Profundidad: 146 mm (5,74") Longitud: 295 mm (11,55")	Anchura: 113 mm (4,44") Profundidad: 160 mm (6,29") Longitud: 370 mm (14,56")
Sistemas de tintas	Base de 200 ml Anchura: 152 mm (5,98") Profundidad: 108 mm (4,25") Longitud: 360 mm (14,17") Peso: 8 kg (17,64 lbs) (vacío)	Base de 2 l Anchura: 228 mm (8,97") Profundidad: 139 mm (5,47") Longitud: 507 mm (19,96") Peso: 10 kg (22,04 lbs) (vacío)	Base para varios cabezales Anchura: 289 mm (11,38") Profundidad: 227 mm (8,94") Longitud: 453 mm (17,83") Peso: 16 kg (35,27 lbs)
Tintas			
	Tintas de uso general Disponibles en negro, verde, rojo y azul		
	Tintas especiales Tinta negra de alto contraste, para códigos de barras de alta calidad Tinta sin aceites minerales: elimina los riesgos de contaminación por aceite en la producción de alimentos		
Especificaciones de gama			
Estructura	Acero inoxidable		
Interfaz de usuario	LCD gráfica		
Interfaces	Se admiten RS232 y Ethernet		
Voltaje/Amperaje/Frecuencia	100-250V; 0.2A (Base de 200ml), 0.25A (Base y 2l); 100 -240V, 2.5A (Base de multicabezal); 50-60Hz		
Temperatura de funcionamiento	5-35 °C (41-95 °F)		
Humedad relativa en funcionamiento	10-90 %, sin condensación		
Software			
	Paquete de la Serie C plus de Domino Software de diseño QuickDesign		
Opciones			
	Encoder, guía para el cabezal de impresión, stand, baliza de salida de tinta, guía para la banda transportadora, asistente de interfaz, kit de validación del código de barras		



QuickDesign
Lite

Free download
www.qdlite.info

YouTube™

