

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 códigos de la cadena de suministro.

Impresión optimizada para las 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
- Las opciones de verificación de códigos de barras y de soporte especial garantizan la calidad del código en todos los productos
- 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



CI 000/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 (15,55") | Anchura: 113 mm (4,44") Profundidad: 146 mm (5,74") Longitud: 295 mm (15,55") | 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 | | |
| Frecuencia | Monofásica, 90-240 V a 50-60 Hz | | |
| 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

