

# 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+
<b>Capacidades de impresión</b>			
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)		
<b>Opciones del sistema de tintas (aceite)</b>			
	Base de 200 ml, base de 2 l, base para varios cabezales		Base de 2 l, base para varios cabezales
<b>Variante de cabezal de impresión remoto</b>			
	Sí		I: inclinada, V: vertical
<b>Dimensiones</b>			
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	<b>Base de 200 ml</b> Anchura: 152 mm (5,98") Profundidad: 108 mm (4,25") Longitud: 360 mm (14,17") Peso: 8 kg (17,64 lbs) (vacío)	<b>Base de 2 l</b> Anchura: 228 mm (8,97") Profundidad: 139 mm (5,47") Longitud: 507 mm (19,96") Peso: 10 kg (22,04 lbs) (vacío)	<b>Base para varios cabezales</b> Anchura: 289 mm (11,38") Profundidad: 227 mm (8,94") Longitud: 453 mm (17,83") Peso: 16 kg (35,27 lbs)
<b>Tintas</b>			
	<b>Tintas de uso general</b> Disponibles en negro, verde, rojo y azul		
	<b>Tintas especiales</b> 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		
<b>Especificaciones de gama</b>			
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		
<b>Software</b>			
	Paquete de la Serie C <b>plus</b> de Domino Software de diseño <b>QuickDesign</b>		
<b>Opciones</b>			
	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](http://www.qdlite.info)

