

L U V A G A



Codificando el Futuro

Codificación de grandes caracteres

Serie C y Serie C plus



Serie C plus

Para códigos de barras, textos y gráficos de alta calidad.

Serie C

Impresoras de caracteres grandes para una codificación sencilla y económica de embalajes externos, bandejas y sacos.

www.luvaga.com



Representante Exclusivo

DOMINO

Especificaciones técnicas

Serie C		C7	C16
Alturas de los caracteres		10 /17 mm (0.39/0.66")	10 /14 / 20 / 32 mm (0.39 / 0.55 / 0.78 / 1.26")
Máxima velocidad lineal		35 m/min (115 ft/min)	35 m/min (115 ft/min)
Resolución de impresión		Impresión estándar	Impresión estándar
Capacidad de tinta		1 ó 3 litros (2.11 ó 6.34 US pints.)	1 ó 3 litros (2.11 ó 6.34 US pints.)
Longitud del cabezal de impresión		249 mm (9.80")	247 mm (9.72")
Anchura del cabezal de impresión		112 mm (4.40")	112 mm (4.40")
Profundidad del cabezal de impresión		88 mm (3.46")	108 mm (4.25")
Base de 1 litro			
Base de 3 litros			
Energía eléctrica			
Temperatura de funcionamiento		5° - 35° C (41° - 95° F)	5° - 35° C (41° - 95° F)

Serie C plus		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")	Anchura: 113 mm (4,44") Profundidad: 146 mm (5,74")	Anchura: 113 mm (4,44") Profundidad: 160 mm (6,29")
		Longitud: 295 mm (15,55")	Longitud: 295 mm (15,55")	Longitud: 370 mm (14,56")
Sistemas de tintas				
		Base de 200 ml	Base de 2 l	Base para varios cabezales
		Anchura: 152 mm (5,98")	Anchura: 228 mm (8,97")	Anchura: 289 mm (11,38")
		Profundidad: 108 mm (4,25")	Profundidad: 139 mm (5,47")	Profundidad: 227 mm (8,94")
		Longitud: 360 mm (14,17")	Longitud: 507 mm (19,96")	Longitud: 453 mm (17,83")
		Peso: 8 kg (17,64 lbs) (vacío)	Peso: 10 kg (22,04 lbs) (vacío)	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		

