

V230i (32mm)

V230i (53mm)

Especificaciones del producto

Modos de impresión	Intermitente y Continuo en la misma impresora	
Mano izquierda / Mano derecha	Ambas opciones disponibles (cambio en 15 minutos y sin piezas extras)	
Resolución de impresión	300dpi	
Área máxima de impresión (IM)	32mm x 55mm	53mm x 55mm
Área máxima de impresión (CM)	32mm x 500mm	53mm x 500mm
Velocidad de impresión (IM)	400mm/s*	
Rango de velocidad (CM)	10mm/s – 750mm/s*	
Tasa de repetición de impresión (máx.)	6 impresiones / s (con una impresión de 10mm de longitud)*	
Tecnología Ribbon Drive	Sistema de Ribbon Drive i-Tech con exclusivo control de la tensión de los brazos oscilantes	
Longitud máx. de ribbon	770m (longitud efectiva de hasta 1925m con el Modo Económico)	
Ancho de ribbon estándar	34mm, 22mm	55mm, 34mm

Modos de ahorro de ribbon*

Modo Económico	Variable en incrementos de un 1% hasta un 60%
Modo retracción	Menos de 1mm de espaciado entre impresiones
Modo Columna	Sí
Parar a media impresión	Sí

Características de impresión

Formatos de fecha	Sí
Caducidades	Sí
Códigos de turno	Sí
Generación de series numéricas	Sí
Fuentes	La mayoría de fuentes TrueType
Códigos de barras dinámicos	Sí
Códigos 2D	Sí
Enlace con bases de datos	Sí
Logos / mapas de bits	Sí
Campo para resaltar texto	Sí – vía QuickDesign Lite

Interfaz de usuario **QuickStep** Interfaz de navegación intuitivo a todo color; botones e iconos grandes y fáciles de leer. Vista previa WYSIWYG. Compatible con varios idiomas

Opciones de controlador No requiere de un controlador por impresora
Opciones de Interfaz:
• **TouchPanel** de Domino (10,4")
• **TouchPad** de Domino (5,7")
• Interfaz basado en PC (vía cable Ethernet o red)

Conectividad	Ethernet / USB x 2 / mini USB (servicio)
Entradas	Print Go, Encoder
Salidas	Error, Listo, Ribbon bajo, Repuesto (contactos libres de potencial)
Características especiales	Maestro-esclavo, macros, contraseña, modo rápido
Creación de etiquetas	Incorporado y vía QuickDesign (incluido)
Especificaciones eléctricas	90v – 264v AC 50/60Hz, o 24v CC (+/- 2%) a 5A (directo)
Dimensiones	Ancho 218mm x Alto 160mm x Fondo 172mm Ancho 218mm x Alto 160mm x Fondo 193mm
Peso	6,9kg 7,5kg

Especificaciones del TouchPanel

Tipo	10,4 pulgadas, pantalla táctil a color (resolución de 800x600), montaje según VESA con soportes opcionales
Protección I.P.	Certificada según IP65
Conectividad	2 x USB, Ethernet
Especificaciones eléctricas	100-240V, 50-60 Hz, 0.7A
Dimensiones	Ancho 307mm x Alto 232mm x Fondo 75mm
Peso	2,8kg

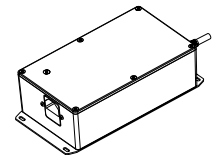
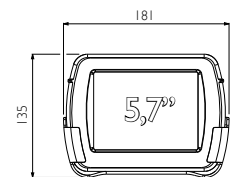
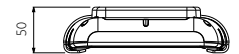
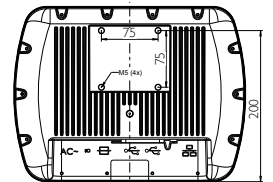
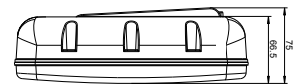
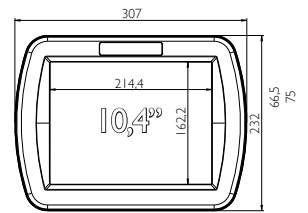
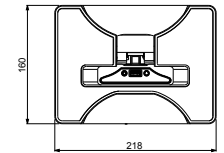
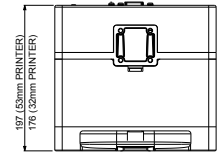
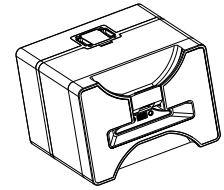
Especificaciones del TouchPad

Tipo	5,7 pulgadas, pantalla táctil a color (resolución de 640x480). Portátil con estación de conexión incluida.
Conectividad	USB, Ethernet, Mini USB (para conexión de corriente / datos a la impresora)
Dimensiones	Ancho 173mm x Alto 128mm x Fondo 34mm sin estación de conexión Ancho 181mm x Alto 135mm x Fondo 50mm con soporte incluido
Peso	0,4kg

Especificación PSU

Estándar:	
Dimensiones / Peso	Ancho 67mm x Alto 34mm x Fondo 166mm / 0,4kg
Longitud de cable (PSU a impresora)	1,2m
Opción industrial:	
Dimensiones / Peso	Ancho 117mm x Alto 217mm x Fondo 63mm / 1,0kg
Longitud de cable (PSU a impresora)	2,8m

Especificaciones medioambientales Temperatura: 5°C a 40°C. Humedad: 20-80%, sin condensación



*Nota: Las prestaciones dependen de la aplicación y el tipo de superficie así como a la longitud del mensaje

Ingredients: Sugar, Glucose Syrup, Full Cream Sweetened Condensed Milk (Whole Milk, Sugar), Vegetable Fat, Cocoa Butter, Skimmed Milk Powder, Cocoa Mass, Whey Powder, Lactose, Butteroil, Glazing Agents (Shellac, Gum Acacia), Emulsifiers (Soya Lecithin, Mono and Di Glycerides of Fatty acids), Tapioca Dextrine, Salt, Flavouring.

Impresión de información variable del producto en envases genéricos (ej. listas de ingredientes). Destaca de manera sencilla texto específico, de acuerdo con la normativa europea sobre el etiquetado de alimentos.



Tecnología limpia y sin manchas, que elimina el riesgo de contaminación de los productos.



Códigos nítidos y legibles en cada envase.



Ribbons para una gran variedad de materiales de envasado.



Impresión de texto variable, logos y códigos 2D en grandes áreas de papel, film y etiquetas.