

L U V A G A



Codificando el Futuro

Impresoras por transferencia térmica

V120i

V220i

V320i



La solución de codificación de mayor rendimiento y de máxima rentabilidad para materiales flexibles y etiquetas.

www.luvaga.com



Representante Exclusivo

DOMINO

Una amplia gama de aplicaciones

V120



Datos variables sin manual de configuración



Impresión de texto alfanumérico y logotipos sobre una gran superficie



Fácil creación de códigos utilizando diferentes conjuntos de caracteres



Códigos claros y de alta resolución



V220



Cambio de listas de ingredientes o similar para personalizar film de envasado genérico para diversos usos



Impresión fiable en ambientes fríos y excelente adherencia de códigos, incluso después de congelación



Siempre imprime códigos claros en alta resolución



Imprime texto variable, logotipos y códigos 2D en grandes áreas sobre papel, film y etiquetas



V320



Gran área de impresión de datos variables sobre papel, film y etiquetas



Cambio de listas de ingredientes o similar para personalizar film de envasado genérico para diversos usos



Impresión precisa y nítida de textos, logos y códigos legibles a las más altas velocidades



Impresión fiable en ambientes fríos y excelente adherencia de códigos, incluso después de la congelación



	V120i	V220i	V320i
Anchura máxima del código	32 mm	53 mm	128 mm
Calidad de impresión del código	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Velocidad máxima de impresión	750 mm/s	750 mm/s	1400 mm/s
Impresiones entre cambios de cinta*	77.000	77.000	160.000
Impresiones en Modo Económico entre cambios de cinta*	192 500	192 500	400 000
Aire comprimido	No necesario	No necesario	Necesario
Carga de cinta en casete	NO	SI	SI
QuickStep - Interfaz de usuario sencilla	SI	SI	SI
Software de diseño de mensajes para PC incluido	SI	SI	SI
Capacidad de navegador web para una total integración con la máquina en que se instala	SI	SI	SI
Kits de conversión para soportes simples	SI	SI	NO

*Nota: La capacidad depende de la aplicación y del tipo de sustrato, así como de la longitud del mensaje.