



El **tna smartdate® X60** es un sistema de codificación de fechas con diseño innovador que aplica los códigos de fecha o los códigos de lote con precisión y claridad y con una impresión de gran calidad a través de tecnología de transferencia térmica de alta resolución y un sistema exclusivo de accionamiento de cinta electrónica que puede realizar impresiones en películas de envasado en movimiento.

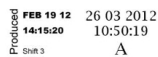
BENEFICIOS



El código de fechas se aplica con precisión y claridad con una impresión de gran calidad.



Se integra perfecta y fácilmente a los programas de software de la serie de sistemas de envasados **tna robag®**, los cuales coinciden con las velocidades de **tna robag®**.



Mezcla dígitos de distintas alturas y pesos (incluidas negrita, cursiva y subrayado).



Flexible y adecuada para una variedad de aplicaciones.



Grabados con claridad en las películas de envasado en movimiento con una tecnología de transferencia térmica de alta resolución que emplea un sistema exclusivo de accionamiento de cinta electrónica.



Su funcionamiento fácil y la rapidez de los cambios de producto reduce los tiempos de inactividad.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- software (se integra completamente con el sistema de envasado **tna robag®**)
- funciones de programación
- impresión a altas velocidades

APLICACIONES

- alimento para mascotas
- botanas
- carnes y aves
- cereales
- confitería
- congelados
- frutos secos
- lácteos
- legumbres
- papas fritas a la francesa
- pastas
- polvos
- productos frescos
- snacks horneados

ESPECIFICACIONES

tna smart-date® X60		
Especificaciones de impresión	Velocidad de impresión en mm/s (in/s)	Intermitente: hasta 700 (28)
		Continuo: 10 a 1200 (0,4 a 47) (combinado)
		continuo: 10 a 1800 (0,4 a 71) (trasladado)
	área de impresión en mm (in)	intermitente: 53 x 75 (2 x 3)
		continuo: 53 x 150 (2 x 6) (combinado)
		continuo: 53 x 100 (2 x 4) (trasladado)
soporte completo de tipos de fuentes, incluidos caracteres no latinos y símbolos. Impresión a tiempo real, fechas y actualización automática de fechas de caducidad, admite códigos de barras, ITF, Código 39, Código 128, EAN 128, EAN 8, EAN 13, UPC A, UPC E, RSS linear, PDF 417, ID Matrix, QR y códigos de barra RSS combinados		
Especificaciones de la cinta	Dimensiones de la cinta en mm (in)	Longitud: hasta 1100 (43)
		Ancho mínimo: 20 (0,8)
		Ancho máximo: 55 (2,2)
Usos	Suministro de corriente eléctrica	90-264 V con conmutador automático; frecuencia de 47/63 Hz; potencia de 150 VA
	Consumo de aire en ml/impresión (fl/oz/impresión)	Habitualmente 0,47 (0,015)
Otros	Intervalo de temperatura de funcionamiento °C (°F)	0 a 40 (32 a 104)
	humedad	10 % a 90 % sin condensación

todas las especificaciones anteriormente mencionadas están sujetas a cambios y pueden diferir según el producto. Confírmelo cuando realice su pedido.

TO FIND OUT HOW YOU AND YOUR TEAM CAN GET THE MOST FROM YOUR TNA SOLUTIONS, CONTACT US

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com