



APR6

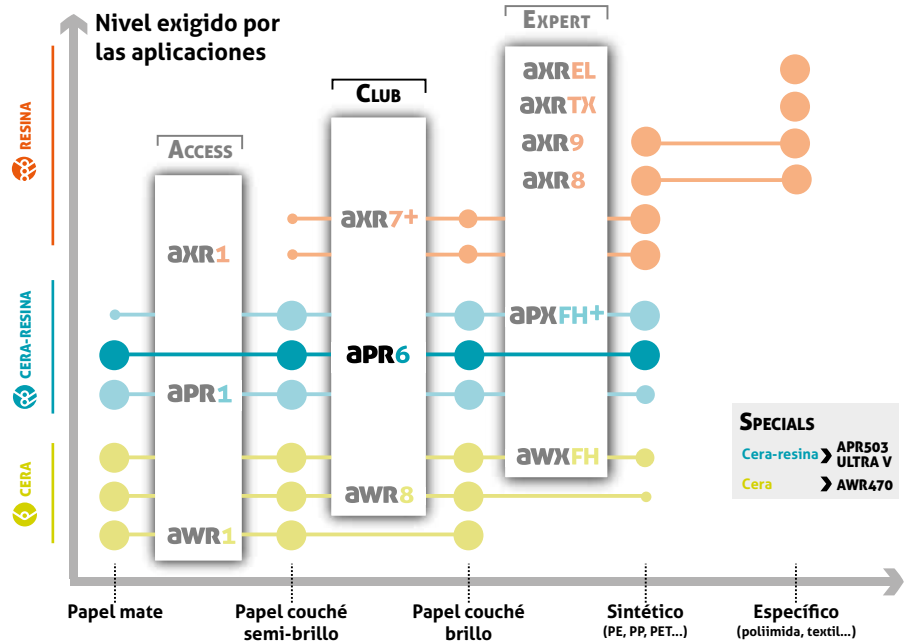
Muy buena calidad de impresión

Excelente polivalencia con los receptores y sensibilidad

Prestaciones mantenidas a alta velocidad

APR®6 es la cinta cera/resina estándar de la gama inkanto:

ultrapolivalente, se ha diseñado para imprimir todo tipo de etiquetas autoadhesivas con un mínimo de energía. Ofrece además un nivel de resistencia mecánica superior a la de las cintas, con base cera.



Compatibilidades de impresión

papeles		sintéticos	
Mate	●●●	PP	●●●
Couché	●●●	PE	●●●
Couché brillo	●●●	PET	●●●

Ajustes de la impresora

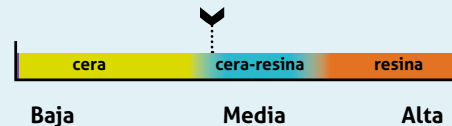
velocidad

16 pps
400 mm/s

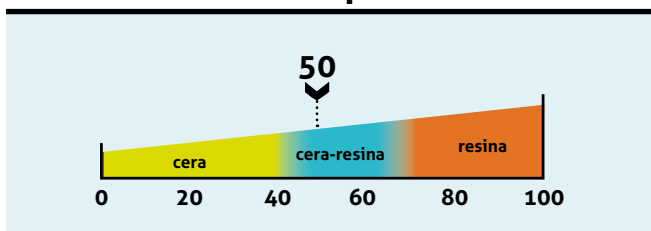


18 pps
460 mm/s

energía



Resistencia de la impresión



Cumple las regulaciones siguientes

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contacto alimentario 1935/2004/EC
Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65
Restricciones de halógenos
UL 969

Identificación de su cinta

Colores: ● ○ ● ● ● ● ●

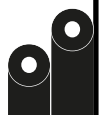
Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

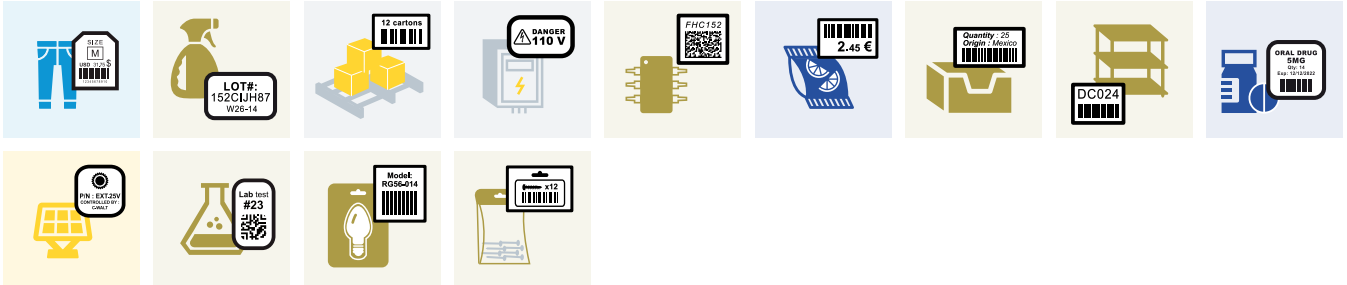
Contacto:





> APR6

Campos de aplicación

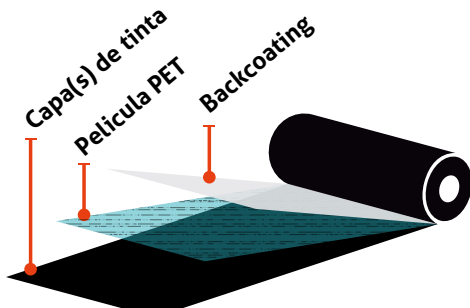


Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°		Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°		Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura *Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.
resistencias técnicas		
Calor 100°C / 212°F 	Luz/Azul de lana 	Disolventes
Agua/inmersión 	Frotado 	

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto



Película de PET	Grosor: 4,5 µm	
Tinta	Cera-Resina	
Punto de fusión	75°C/167°F	
Backcoating	Basada en silicona	
Coeficiente de fricción	Kd < 0.2	
Grosor de la cinta	< 9 µm	
Cinta tratada contra la acumulación de estática		

Almacenamiento

condiciones de almacenamiento

12 meses recomendado
 Humedad 20-80 %, 5-35 °C (40-95 °F)

Gestión de desechos

Los rollos inkanto y su embalaje permiten una gestión optimizada de los desechos. Si precisa más información póngase en contacto con ARMOR.