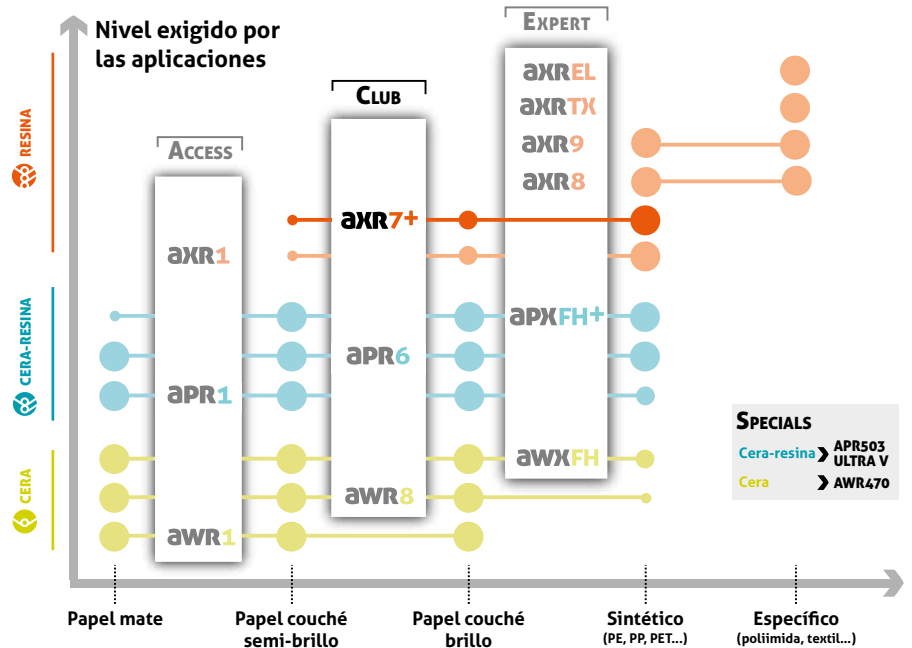


> aXR7+

Excelente resistencia al roce y al rayado
 Excelente calidad de impresión, sensibilidad y polivalencia con receptores
 Buena resistencia al calor

AXR®7+ es la cinta resina estándar de la gama inkanto. Su gran polivalencia (imprime también los papeles couchés) y sus prestaciones (finura y velocidad de impresión), junto con su capacidad de ampliar el campo de aplicación habitual de las cintas de resinas, la han convertido en la referencia mundial de esta familia de cintas.



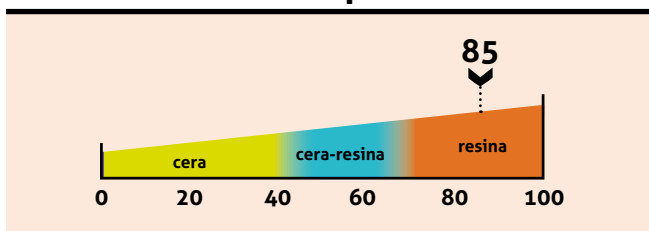
Receptor de impresión

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

Ajustes de la impresora



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: ● ○ ● ● ●

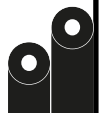
Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

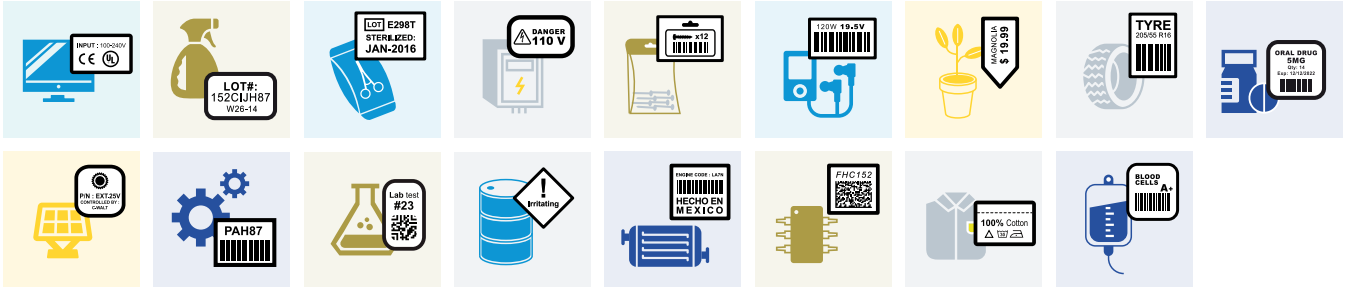
Su distribución:

Contacto:



> aXR7+

Campos de aplicación

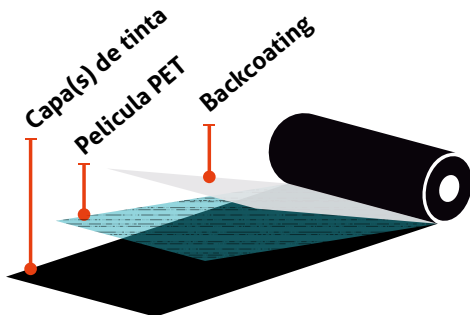


Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	95	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura *Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.
resistencias técnicas		
Calor	180°C 356°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Frotado
		60
		Rubtester: 939g, sin degradación después de ... ciclos IPA: 120 Etanol: 25 Gasolina E: 60 Gasolina SP 98: nr* Aceite motor: 250 Líquido de frenos: nr* * No recomendado

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto



Película de PET	Grosor: 4,5 µm	
Tinta	Resina	
Punto de fusión	80°C/176°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.