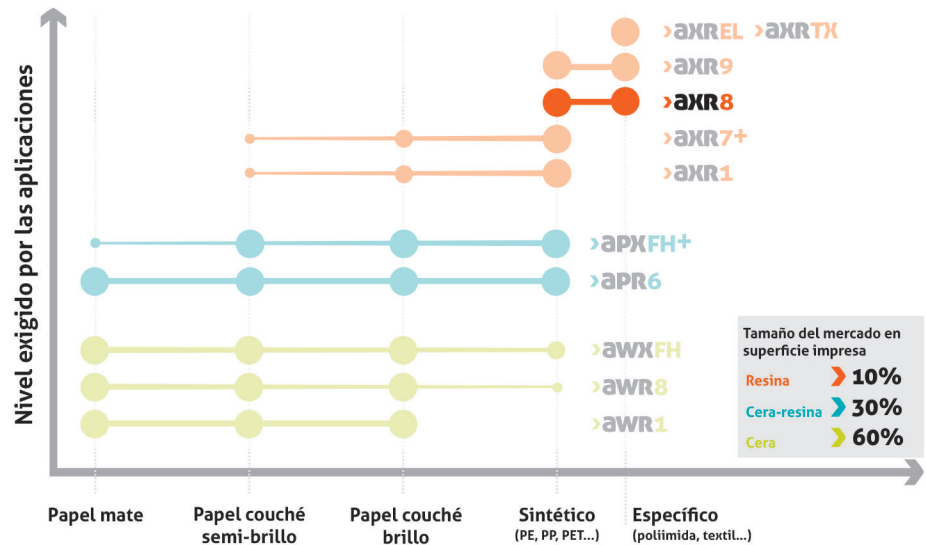


# > axr8

Excelente resistencia a los solventes y a la temperatura  
 Excelente resistencia al roce y al rayado  
 Excelente calidad de impresión

**AXR®8 es una cinta de resina de altas cualidades destinada a las aplicaciones más exigentes en cuanto a resistencia mecánica, a temperatura y a solventes. Es compatible con los materiales de etiquetas que responden a este nivel de exigencia.**



## Compatibilidades

sintéticos	specifico
PP ●●●	Polyimide ●●●
PE ●●●	Acrilato ●●●
PET ●●●	

## Ajustes de la impresora

### velocidad

8 pps  
200 mm/s



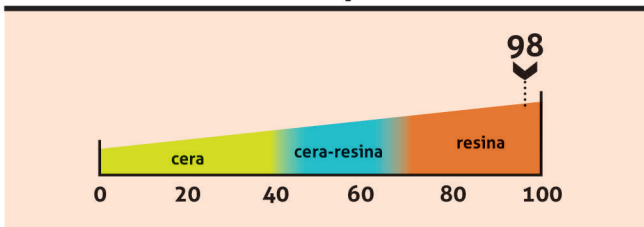
18pps  
460 mm/s

### energía

cera cera-resina resina

Baja Media Alta

## Resistencia de la impresión



## Cumple con las siguientes regulaciones

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contacto alimentario 1935/2004/EC
Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65

**Ordene sus cintas INKANTO al siguiente**

**Número Telefónico: 3335407200**

**Contáctenos: [info@altatec.com.mx](mailto:info@altatec.com.mx)**

**Web: [www.altatec.com.mx](http://www.altatec.com.mx)**



**ALTATEC DE OCCIDENTE®**



# > axr8

### Campos de aplicación

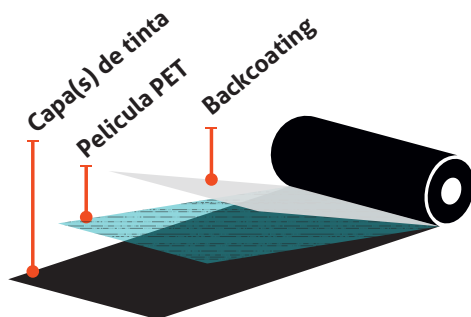


### Cumple con las siguientes regulaciones

calidad de impresión			
Códigos de barras a 90°	95	A <sub>a</sub> Caracteres pequeños	95
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D	98
		Logotipos	95
		Negrura	1,6 ODR*
*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.			
resistencias técnicas			
Calor	250°C 482°F	Luz/Azul de lana	>7
Agua/inmersión	100	Solventes	90
		Rubtester: 939g, sin degradación después de ... ciclos	
		IPA: 200	Etanol: 80
		Gasolina E: 80	Gasolina SP 98: 10
		Aceite motor: 250	Líquido de frenos: 10
Frotado	95		

### Características fisicoquímicas del producto

#### estructura del producto



<b>Película de PET</b>	Espesor: 4,5 µm	
<b>Tinta</b>	Resina	
Punto de fusión	85°C/185°F	
<b>Backcoating</b>	Basada en silicona	
Coefficiente de fricción	Kd < 0.2	
<b>Espesor de la cinta</b>	< 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.