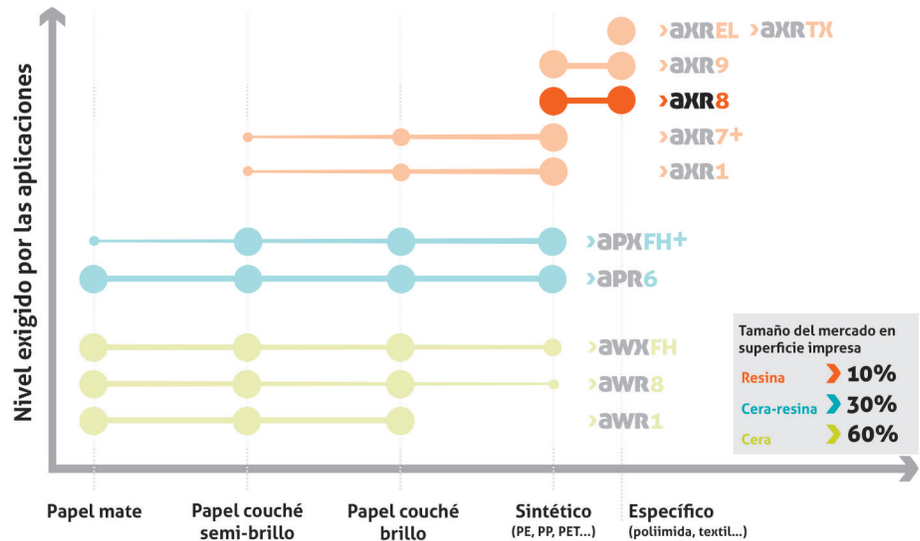


# > axr8

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

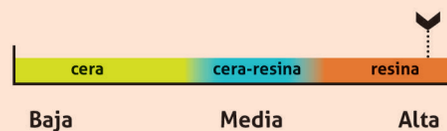
sintéticos		specifico	
PP	● ● ●	Polyimide	● ● ●
PE	● ● ●	Acrilato	● ● ●
PET	● ● ●		

## Ajustes de la impresora

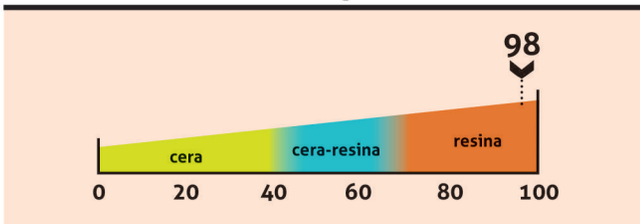
### velocidad



### energía



## 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

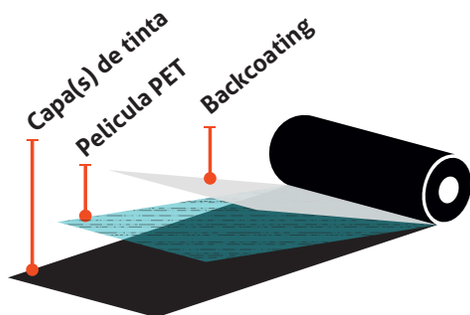


## Cumple con las siguientes regulaciones

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	Frotado	95
		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	

## 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.