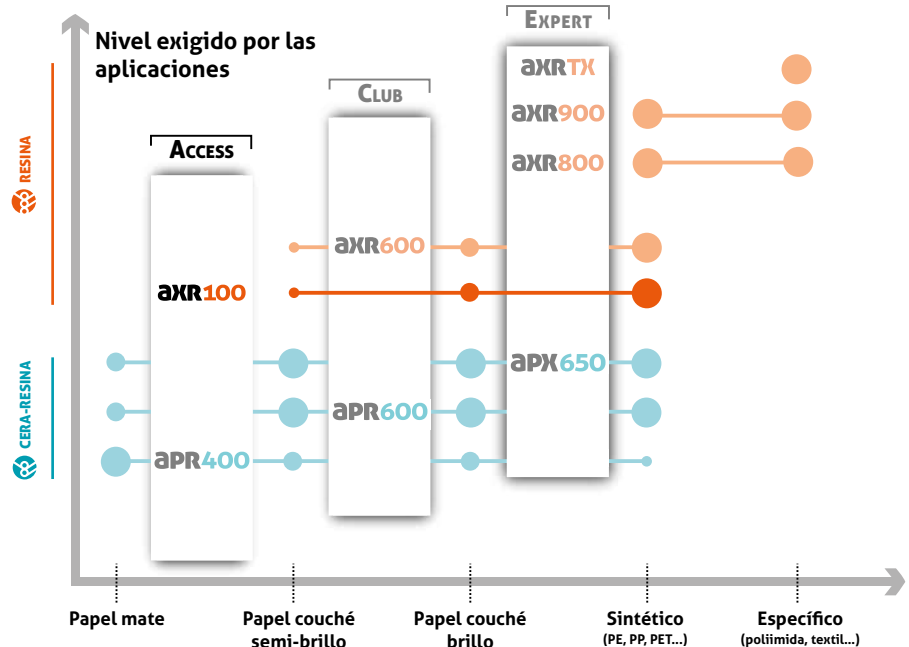


# > axr100

Buena resistencia al corrimiento y los arañazos  
 Excelente calidad de impresión, sensibilidad y compatibilidad con múltiples receptores  
 Buena resistencia a altas temperaturas

**AXR®100 es la cinta de resina competitiva de la gama inkanto para impresoras Corner Edge y Near Edge.**  
 Sin concesiones sobre calidad ni prestaciones.  
 quality or performance.



## Receptor de impresión

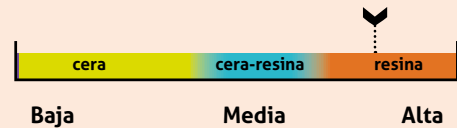
papeles	sintéticos
Couché ● ● ●	PP ● ● ●
Couché brillo ● ● ●	PE ● ● ●
	PET ● ● ●

## Ajustes de la impresora

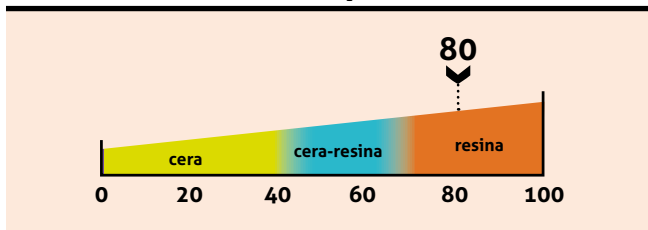
### velocidad



### 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

## Identificación de su cinta

Colores: ● ○ ● ● ●

Longitud (m): .....

Anchura (mm): .....

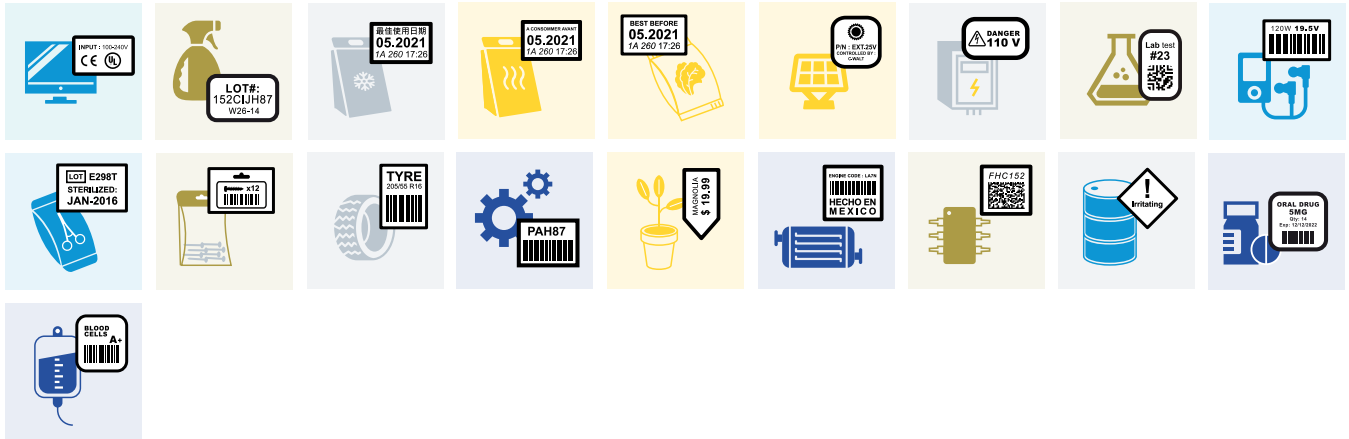
N.º de referencia: .....

Su distribución: .....

Contacto: .....

# > axr100

## 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
Códigos de barras a 90°		Logotipos
Códigos de barras a 0°		Negrura
*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.		
resistencias técnicas		
Calor		Luz/Azul de lana
Agua/inmersión		Disolventes
Frotado		Rubtester: 939g, no damage after ... cycles : IPA: 5      Ethanol: 25 Mineral Spirit: 30      Unleaded gasoline 98: nr* Motor oil: 250      Brake fluid: nr* *not recommended

## Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
	<b>Película de PET</b> Grosor: 4,5 µm
	<b>Tinta</b> Resina
	Punto de fusión 80°C/176°F
	<b>Backcoating</b> Basada en silicona
	Coefficiente de fricción Kd < 0.2
	<b>Grosor de la cinta</b> < 9 µm
	Cinta tratada contra la acumulación de estática

## Almacenamiento

### storage conditions

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.