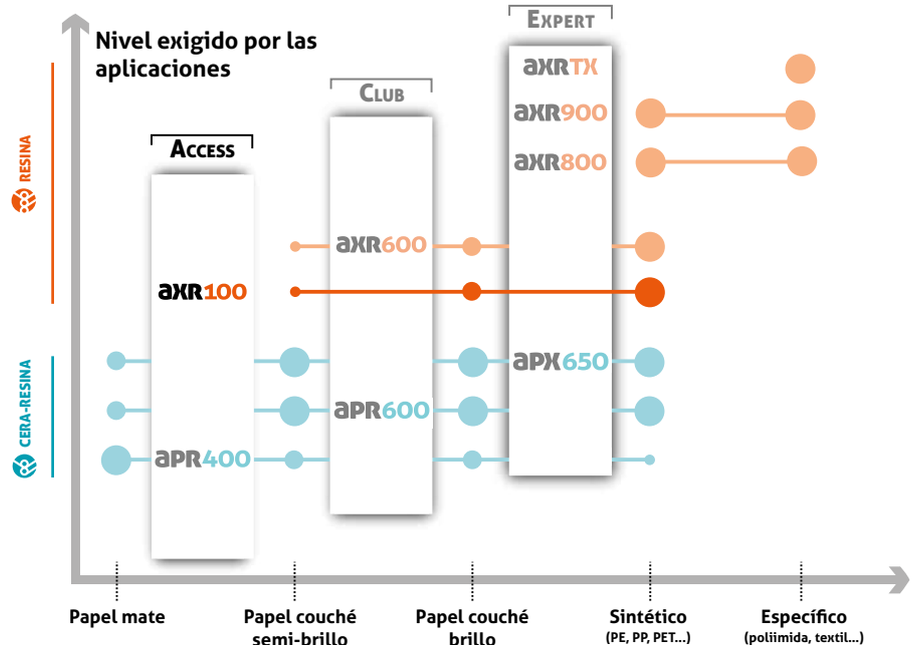


> axr100

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

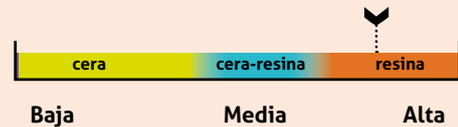
papeles		sintéticos	
Couché	● ○ ○	PP	● ● ●
Couché brillo	● ● ○	PE	● ● ●
		PET	● ● ●

Ajustes de la impresora

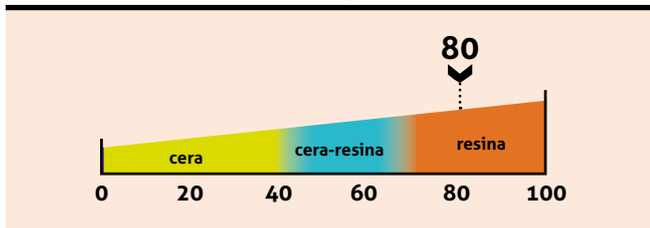
velocidad



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:

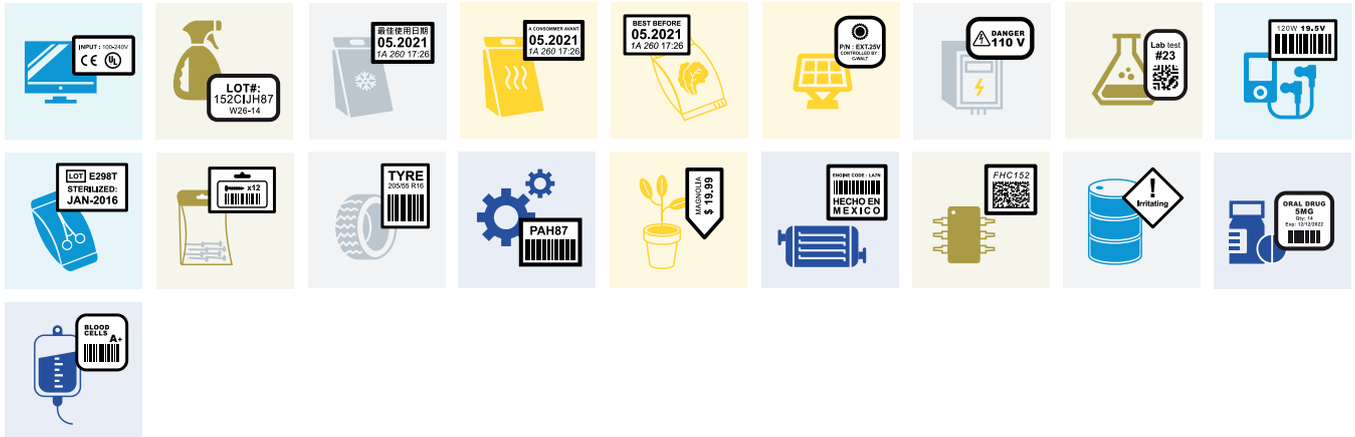
Su distribución:

Contacto:



> axr100

Campos de aplicación



Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	95/100	Caracteres pequeños 90/100
Códigos de barras a 0°	100/100	Códigos de barras 2D 100/100
Códigos de barras a 90°	95/100	Logotipos 95/100
Códigos de barras a 0°	100/100	Negrura 1,7 ODR* <small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
resistencias técnicas		
Calor 180°C / 356°F / 300°C / 572°F	Luz/Azul de lana >7	Disolventes 45/100
Agua/inmersión 100/100	Frotado 95/100	Rubtester: 939g, no damage after ... cycles : IPA: 5 Ethanol: 25 Mineral Spirit: 30 Unleaded gasoline 98: nr* Motor oil: 250 Brake fluid: nr* <small>*not recommended</small>

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
	Coefficiente de fricción Kd < 0.2
	Grosor de la cinta < 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.