

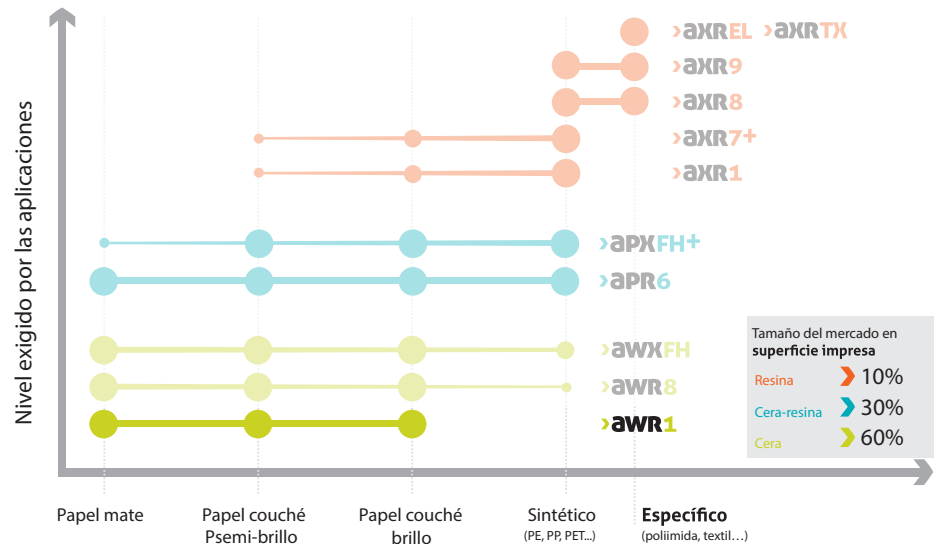


> aWR1

- Competitividad
- Buena calidad de impresión
- Compatible con una gran variedad de materiales

AWR[®] 1 es la cera más competitiva de la gama

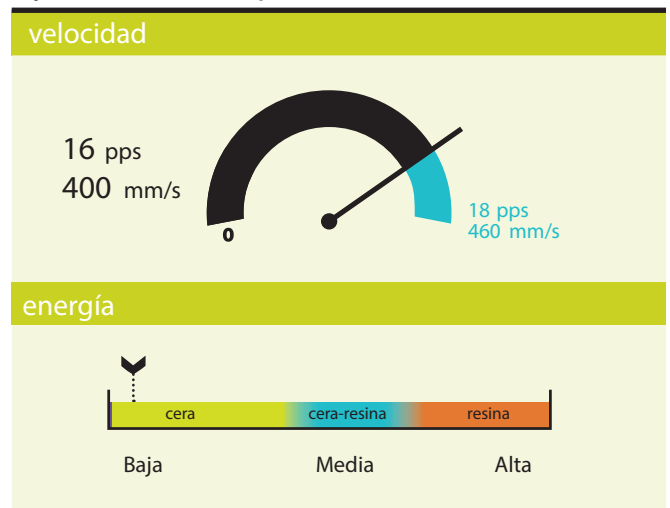
AWR 1 es la solución ideal para aplicaciones particularmente sensibles a la relación calidad precio



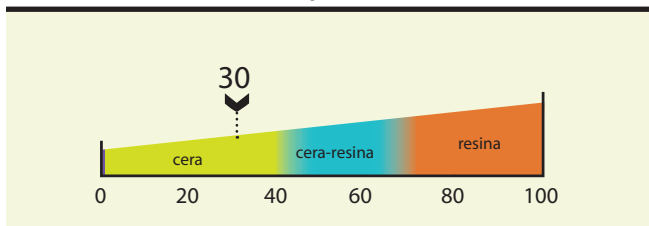
Compatibilidades de impresión

papeles	
Mate	● ● ●
Couché	● ● ●
Couché brillo	● ● ○

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

Identificación de su cinta

Colores: ●

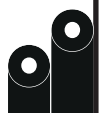
Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

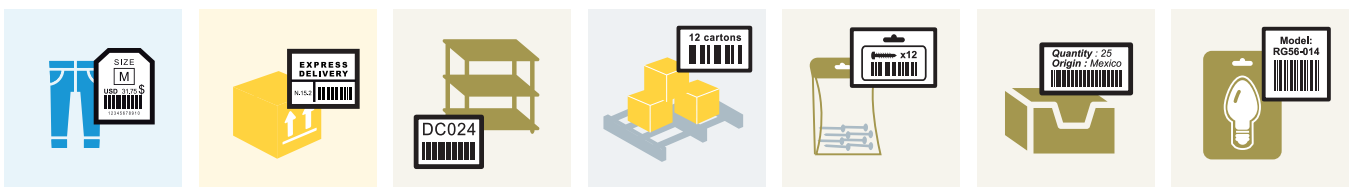
Su distribución:

Contacto:





Campos de aplicación

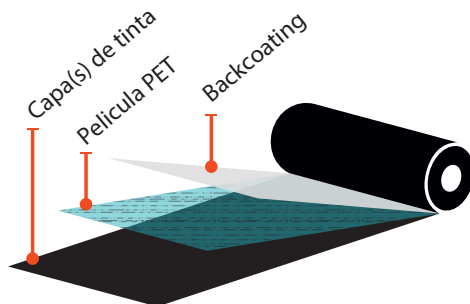


Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	60	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura
		<small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
		2,1 ODR*
resistencias técnicas		
Calor	60°C / 140°F to 300°C / 572°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Frotado
		30
		Disolventes
		100

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto



Película de PET	Grosor: 4,5 µm
Tinta	Cera
Punto de fusión	75°C/167°F
Backcoating	Basada en silicona
Coefficiente de fricción	Kd < 0.2
Grosor de la cinta	< 8 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.