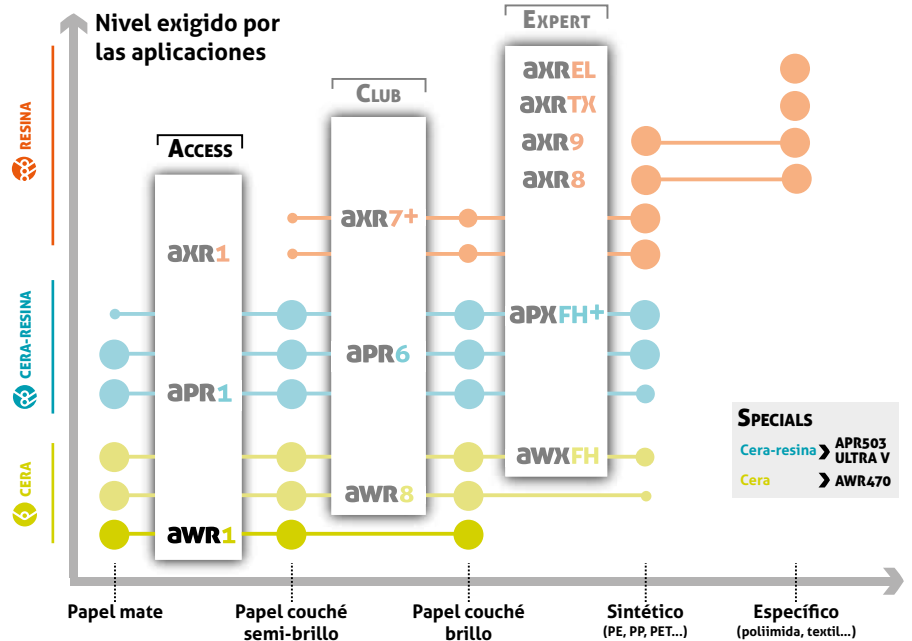




# > aWR1

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

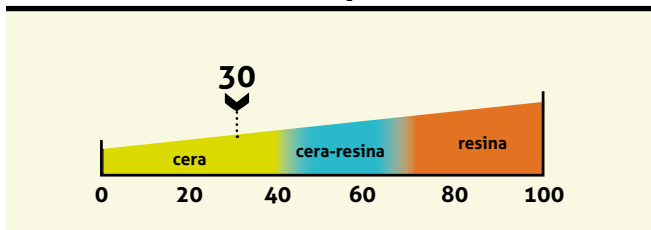
**AWR®1** es la cera más competitiva de la gama inkanto. AWR®1 es la solución ideal para aplicaciones particularmente sensibles a la relación calidad precio



## Compatibilidades de impresión

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

## Resistencia de la impresión



## Ajustes de la impresora

**velocidad**

16 pps  
400 mm/s

18 pps  
460 mm/s

**energía**

Baja Media Alta

cera, cera-resina, resina

## 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: ●

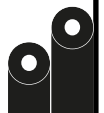
Longitud (m): .....

Anchura (mm): .....

N.º de referencia: .....

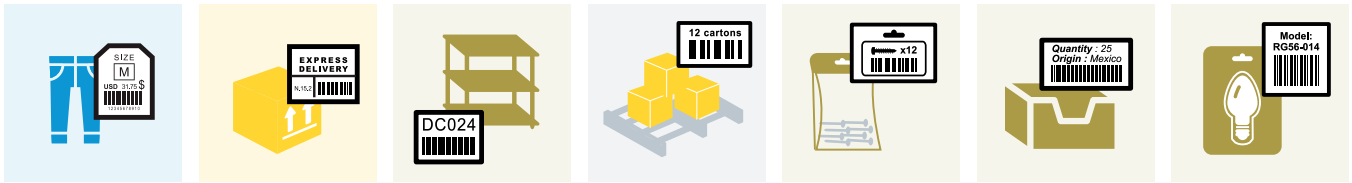
Su distribución: .....

Contacto: .....





### Campos de aplicación



### Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°		Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°		Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura <small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
resistencias técnicas		
Calor	Luz/Azul de lana	Disolventes
Agua/inmersión	Frotado	

### Características fisicoquímicas del producto

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