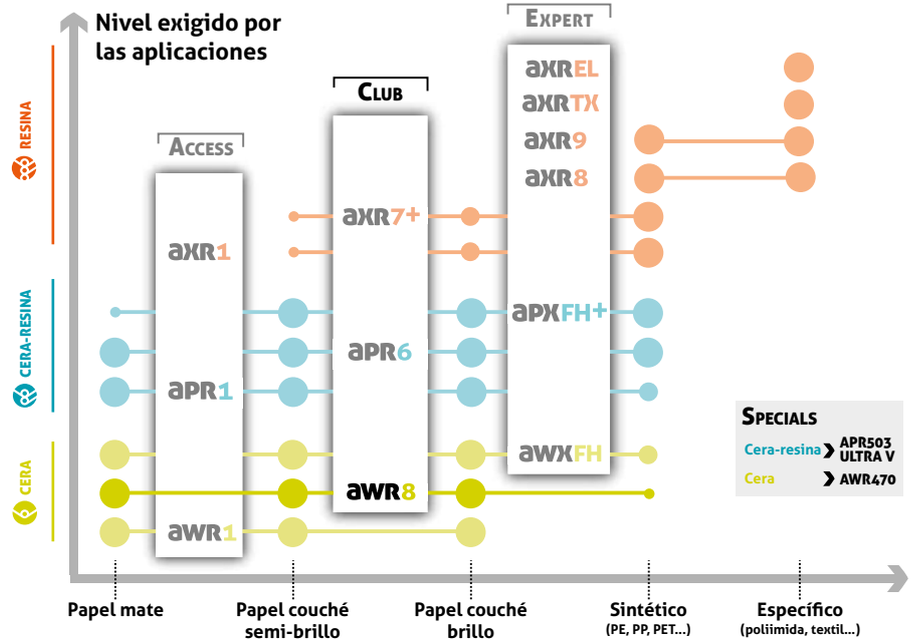




# > aWR8

Polivalencia con los receptores  
Excelente intensidad de negro  
Competitividad

**AWR®8 es la más reciente generación de cintas cera de inkanto.** Esta cinta es competitiva sin hacer concesiones respecto a la calidad y las prestaciones. Responde a todos los criterios esperados por una aplicación de cera tradicional.



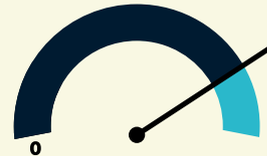
## Compatibilidades de impresión

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

## Ajustes de la impresora

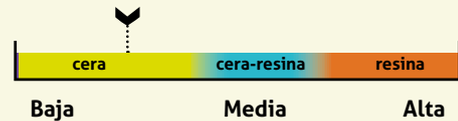
### velocidad

16 pps  
400 mm/s

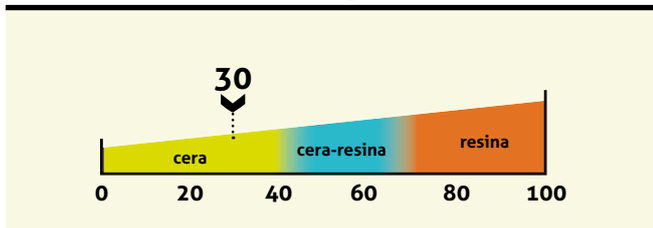


18 pps  
460 mm/s

### 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 65s
Restricciones de halógenos

## Identificación de su cinta

Colores: ● ● ● ● ●

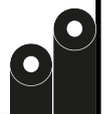
Longitud (m): .....

Anchura (mm): .....

N.º de referencia: .....

Su distribución: .....

Contacto: .....





# > aWR8

## Campos de aplicación

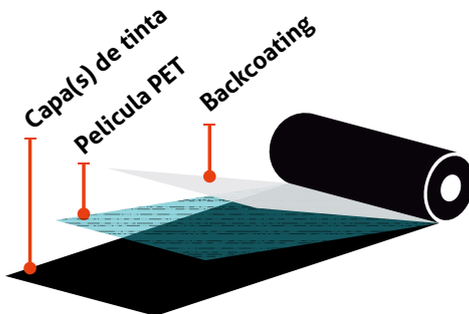


## Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°		Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°		Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura *Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.
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>	65°C/149°F	
<b>Backcoating</b>	Basada en silicona	
<b>Coeficiente de fricción</b>	Kd < 0.2	
<b>Grosor 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.