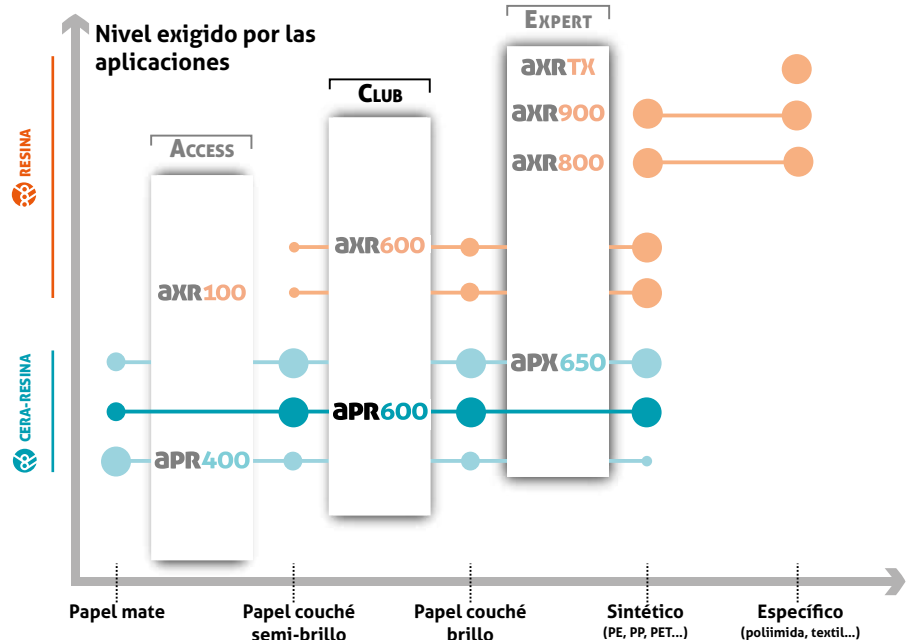




# APR600

Polivalencia de los receptores y sensibilidad  
Muy buena calidad de impresión a alta velocidad y de los códigos de barras a 90°  
Muy buena resistencia a al roce

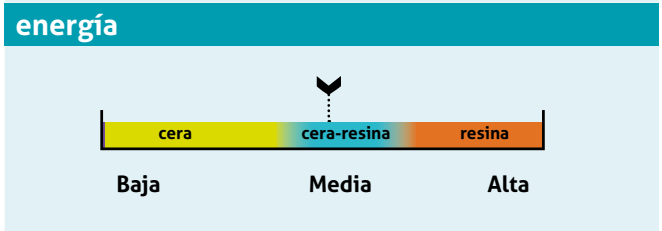
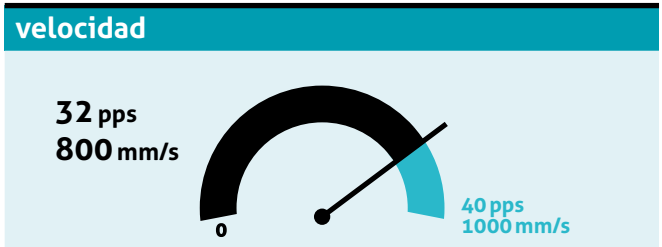
**APR®600** es la referencia mundial del mercado de las cintas cera/resina para impresoras Corner Edge y Near Edge. Es la cinta estándar de la gama inkanto. Sus cualidades intrínsecas (velocidad, sensibilidad, polivalencia y ennegrecimiento) le permiten responder a la mayor parte de aplicaciones.



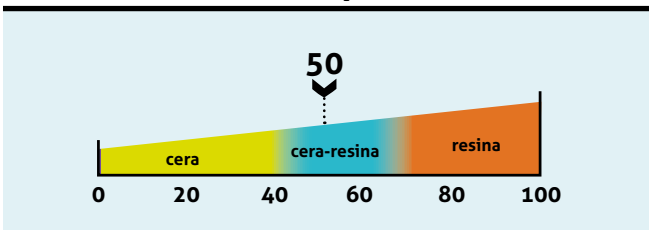
## Receptor de impresión

papeles	sintéticos
Mate	PP
Couché	PE
Couché brillo	PET

## 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
UL 969

## Identificación de su cinta

Colores: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Longitud (m): .....

Anchura (mm): .....

N.º de referencia: .....

Su distribución: .....

Contacto: .....



# > **APR600**

## Campos de aplicación

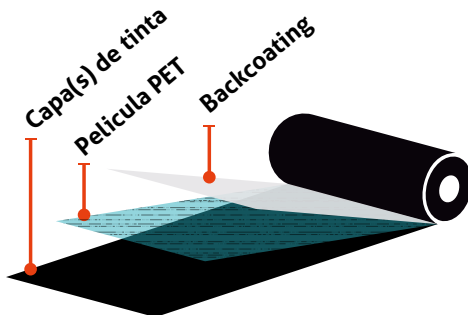


## Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	80	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura
resistencias técnicas		
Calor	100°C / 212°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Disolventes
		Frotado

## Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
<b>Película de PET</b>	Grosor: 4,5 µm
<b>Tinta</b>	Cera-Resina
Punto de fusión	80 °C / 176 °F
<b>Backcoating</b>	Basada en silicona
Coeficiente de fricción	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.