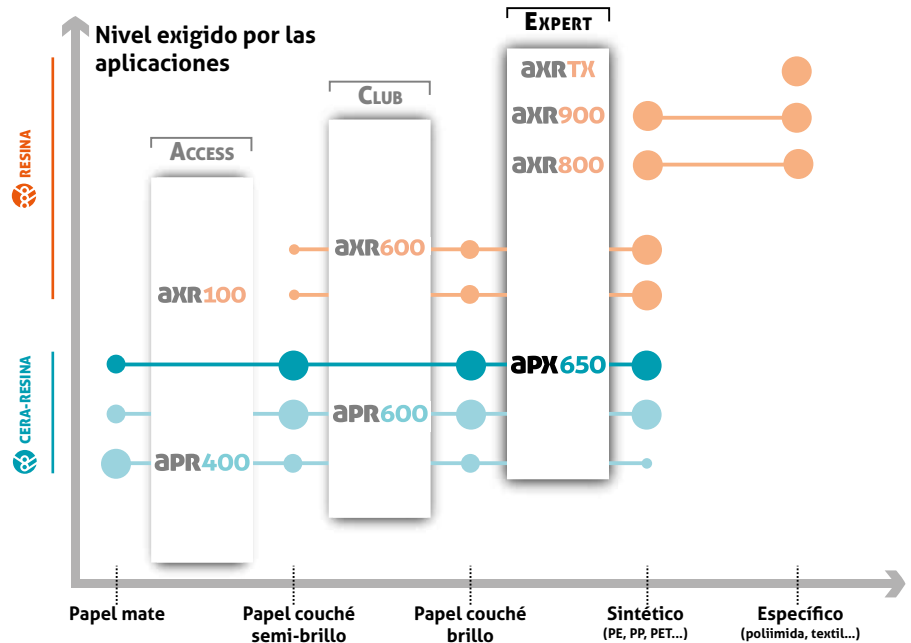




# > APX 650

- Muy buena resistencia al roce y buena Resistencia al rayado
- Polivalencia de los receptores y sensibilidad
- Muy buena calidad de impresión
- A alta velocidad

APX®650 es una cinta a la cera/resina de gama alta para impresoras Corner Edge y Near Edge que ofrece una finura de impresión y unas resistencias mecánicas que superan los estándares del mercado. Su rendimiento ayuda a proteger sus aplicaciones.



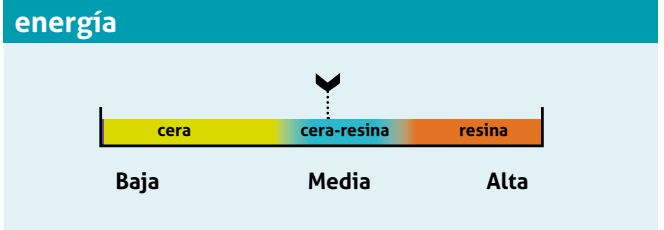
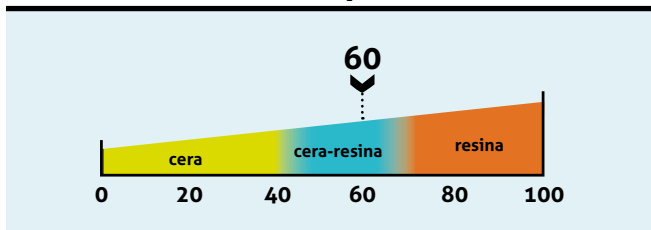
## Receptor de impresión

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
UL 969

## Identificación de su cinta

Colores: ● ●

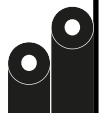
Longitud (m): .....

Anchura (mm): .....

N.º de referencia: .....

Su distribución: .....

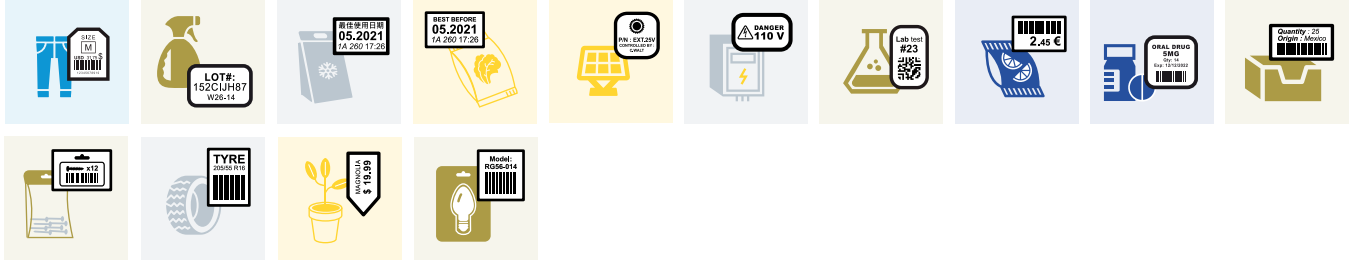
Contacto: .....





# > APX 650

## Campos de aplicación



## Prestaciones del producto

print quality		
Códigos de barras a 90°		Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°		Logotipos
	Códigos de barras 2D	Negrura <small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
technical resistances		
Calor 110°C / 230°F	Luz/Azul de lana	Disolventes
Agua/inmersión	Frotado	

## Características fisicoquímicas del producto

product structure	
	<b>Película de PET</b> Grosor: 4,5 µm
	<b>Tinta</b> Cera-Resina
	Punto de fusión 85 °C/ 185 °F
	<b>Backcoating</b> Basada en silicona
	Coefficiente de fricción Kd < 0.2
	<b>Grosor de la cinta</b> < 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.