



# > APR1

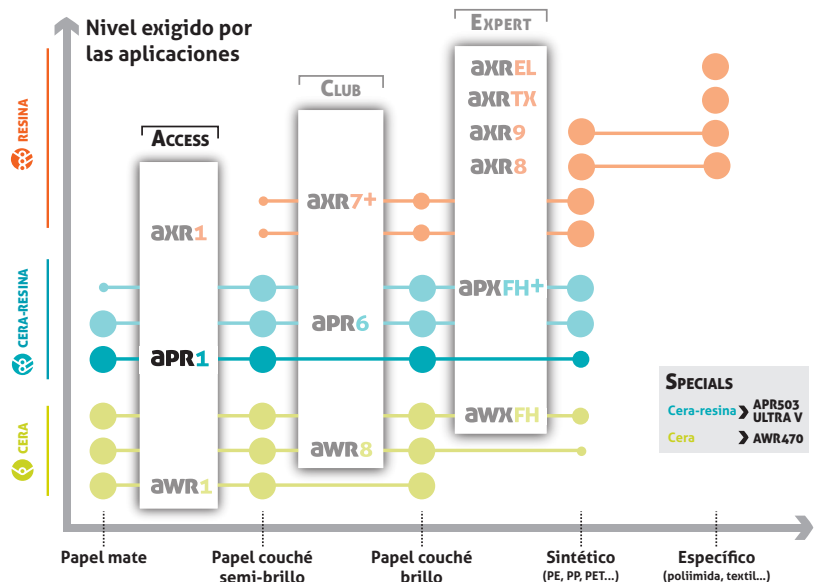
## Competitividad

Muy buena calidad de impresión

Excelente compatibilidad con múltiples receptores y sensibilidad

**APR®1 es la cinta de cera-resina competitiva de la gama inkanto.**

Ofrece una solución económica en aplicaciones de cera-resina de bajo precio donde las buenas prestaciones y la asequibilidad son criterios clave en la selección del producto.



## Compatibilidades de impresión

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

## Ajustes de la impresora

### velocidad

12 pps  
300 mm/s



18 pps  
460 mm/s

### energía

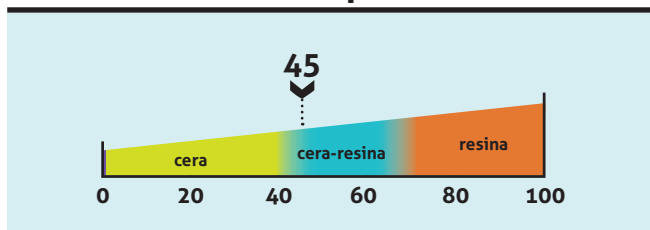


Baja

Media

Alta

## 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

## Desempeño ambiental

### Diseño ecológico

Película base ultradelgada de 4µ

Utiliza 12 % menos plástico que los ribbons standard



Tel: 55 1208 4929  
Email: info@labeltech.com.mx  
Web: www.labeltech.com.mx

Contacto:.....

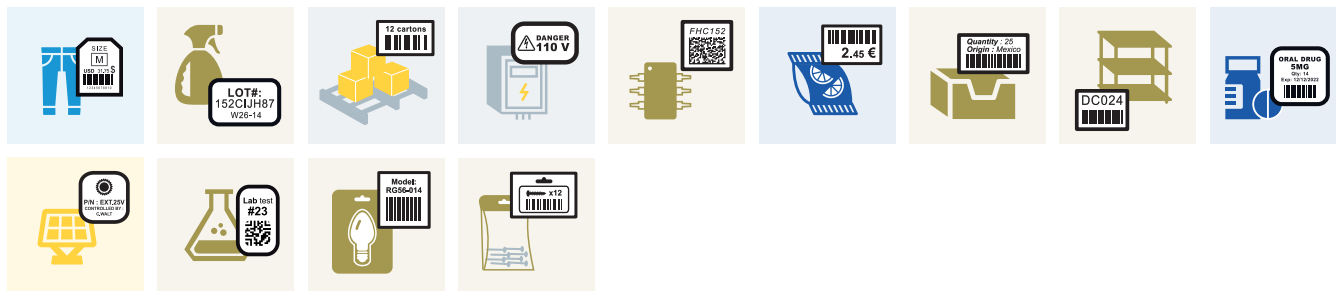


Detalles ambientales aquí



# > APR1

## Campos de aplicación

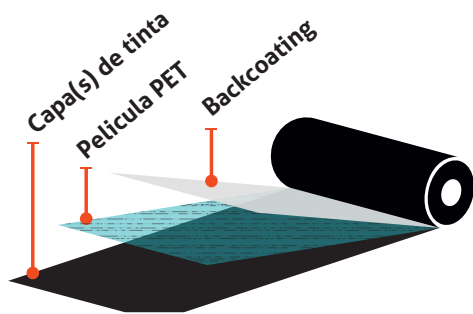


## Prestaciones del producto

calidad de impresión			
Códigos de barras a 90°	90	A <sub>a</sub> Caracteres pequeños	90
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D	100
		Logotipos	95
		Negrura	2,1 ODR*
resistencias técnicas			
Calor	100°C / 212°F	Luz/Azul de lana	>7
	300°C / 572°F	Disolventes	100
Agua/inmersión	100	Frotado	60

## Características fisicoquímicas del producto

### estructura del producto



<b>Película de PET</b>	Grosor: 4 µm
<b>Tinta</b>	Cera-Resina
Punto de fusión	77°C/171°F
<b>Backcoating</b>	Basada en silicona
Coefficiente de fricción	Kd < 0.2
<b>Grosor de la cinta</b>	< 8,5 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.