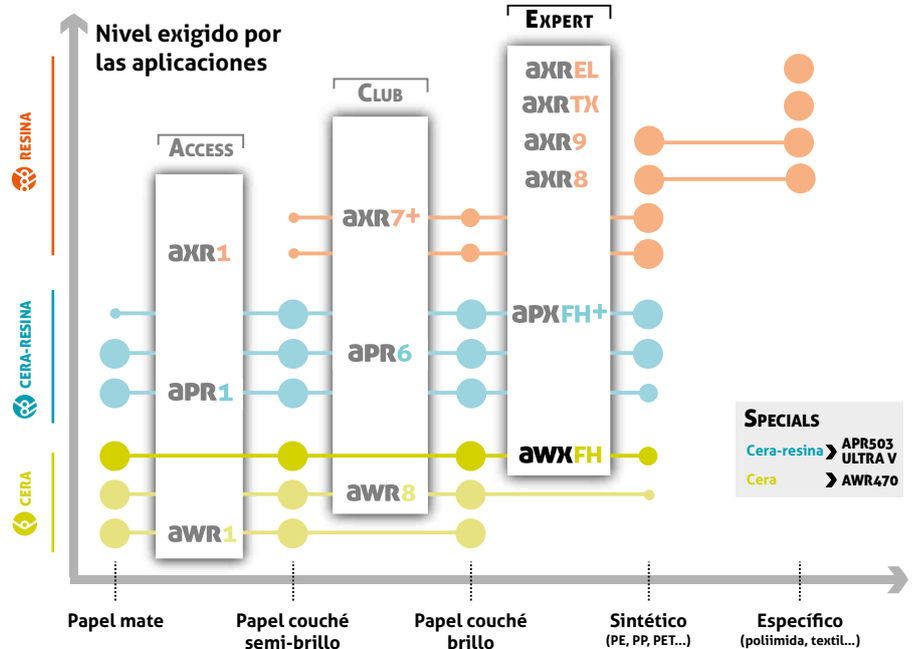




# > aWXFH

Muy buena resistencia al roce  
 Muy buena calidad de impresión  
 Excelente polivalencia con los receptores y sensibilidad

**AWX®FH es una cinta cera enriquecida con resina.**  
 Es intrínsecamente la cinta de cera de la gama inkanto con mayores prestaciones, lo que le permite satisfacer todas las aplicaciones de cera, incluidas las más exigentes.



## Compatibilidades de impresión

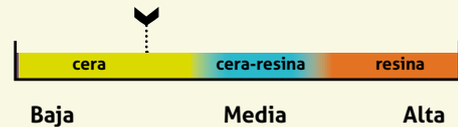
papeles		sintéticos	
Mate	●●●	PP	●●○
Coated	●●●	PE	●●○
Glossy coated	●●●	PET	●●○

## Ajustes de la impresora

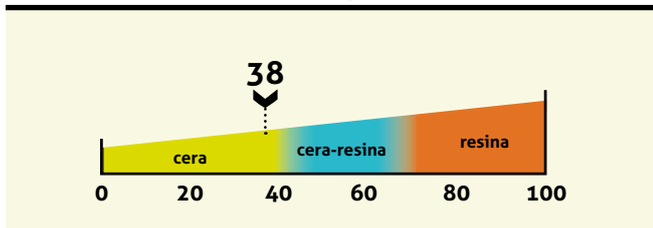
### velocidad



### 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 65
Restricciones de halógenos

## Identificación de su cinta

Colores: ●

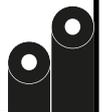
Longitud (m): .....

Anchura (mm): .....

N.º de referencia: .....

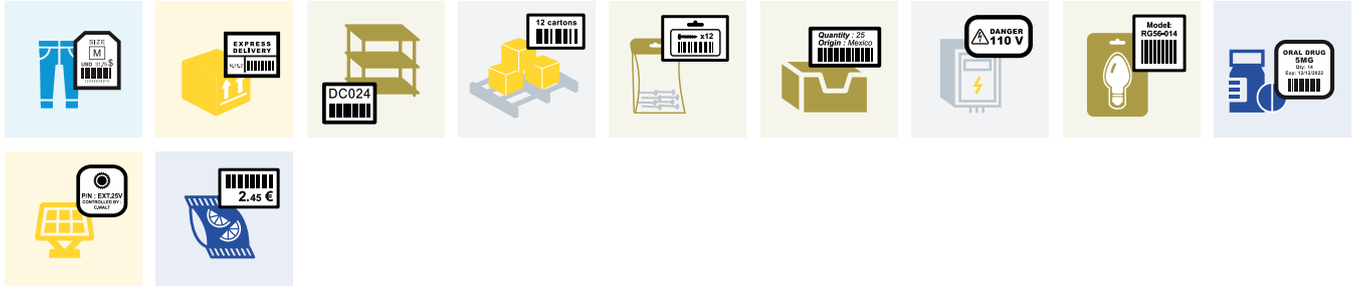
Su distribución: .....

Contacto: .....





## Campos de aplicación

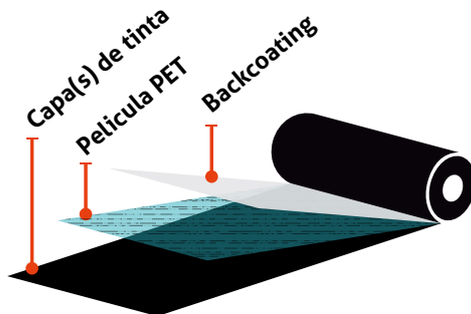


## Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	75 / 100	$A_a$ Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100 / 100	Códigos de barras 2D
Logotipos	95 / 100	Negrura
*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.		
resistencias técnicas		
Calor	100°C / 212°F / 300°C / 572°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100 / 100	Frotado
Disolventes	0 / 100	>7 / 100
55 / 100		

## Características fisicoquímicas del producto

### estructura del producto



<b>Película de PET</b>	Grosor: 4,5 µm
<b>Tinta</b>	Cera
Punto de fusión	65°C/149°F
<b>Backcoating</b>	Basada en silicona
Coeficiente de fricción	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.