



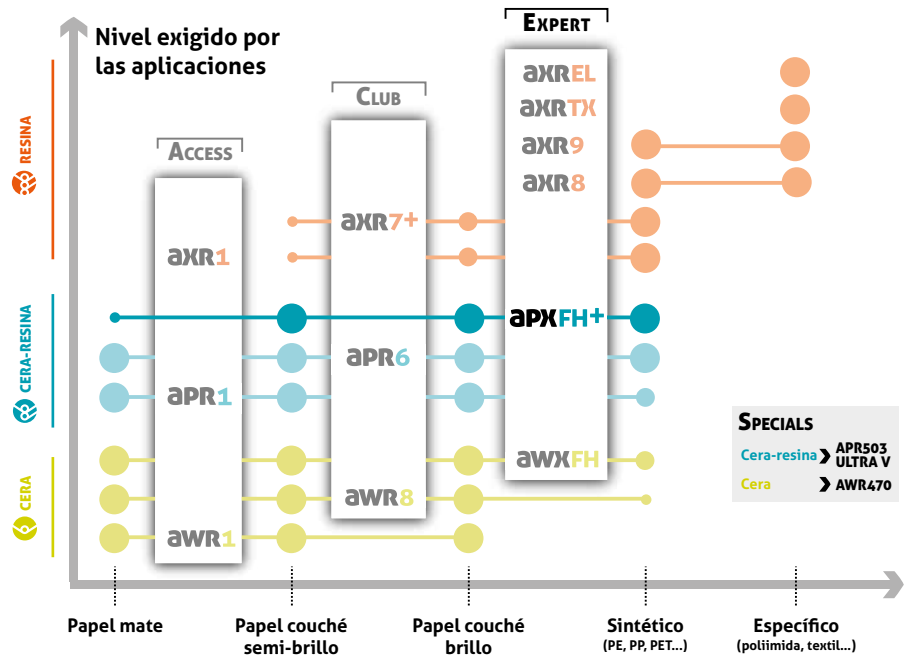
> APX FH+

Muy buena resistencia al roce y buena resistencia al rayado

Polivalencia con los receptores y sensibilidad

Muy buena calidad de impresión a alta velocidad

APX®FH+ es una cinta cera/resina de gama alta que ofrece una calidad de impresión y unas resistencias mecánicas que superan los estándares del mercado. Garantiza una excelente calidad de transferencia a baja energía en todos los soportes lisos, tanto de papel como sintéticos.



Compatibilidades de impresión

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

Ajustes de la impresora

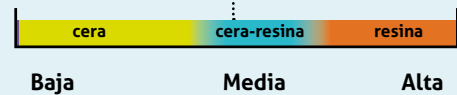
velocidad

15 pps
380 mm/s

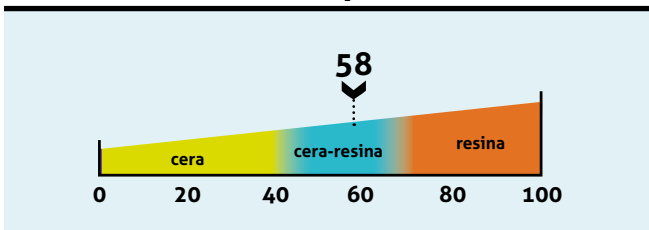


18 pps
460 mm/s

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 65

Restricciones de halógenos

Identificación de su cinta

Colores: ●

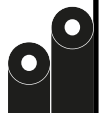
Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

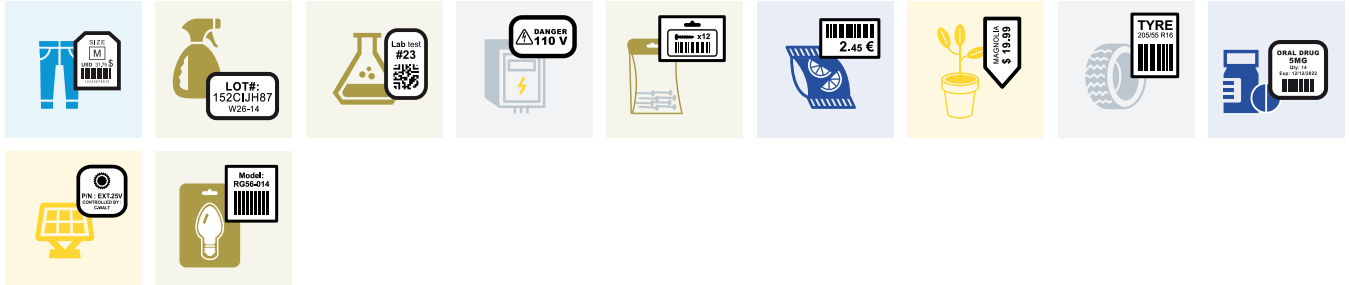
Contacto:





> **apx FH+**

Campos de aplicación



Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	90	A_a Caracteres pequeños 95
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D 100
		Logotipos 95
		Negrura <small>*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.</small> 2,1 ODR [*]
resistencias técnicas		
Calor	150°C / 302°F 300°C / 572°F	Luz/Azul de lana >7
Agua/inmersión	100	Disolventes 100
		Frotado 70

Características fisicoquímicas del producto

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