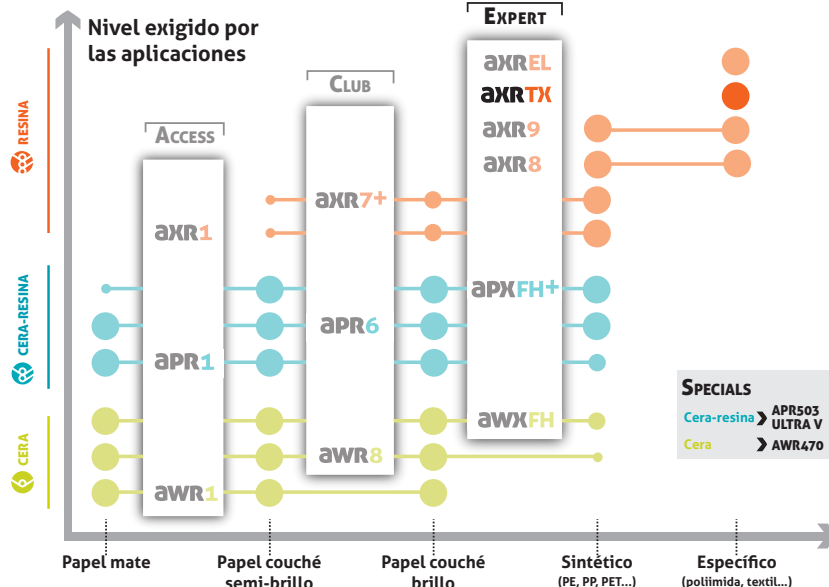




# > awr1

**Competitividad**  
**Buena calidad de impresión**  
**Compatible con una gran variedad de materiales**

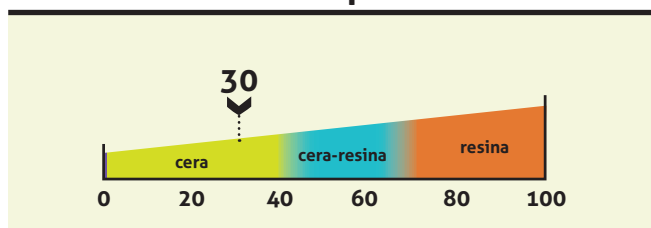
awr<sup>®</sup>1 es la cera más competitiva de la gama inkanto. awr<sup>®</sup>1 es la solución ideal para aplicaciones particularmente sensibles a la relación calidad precio



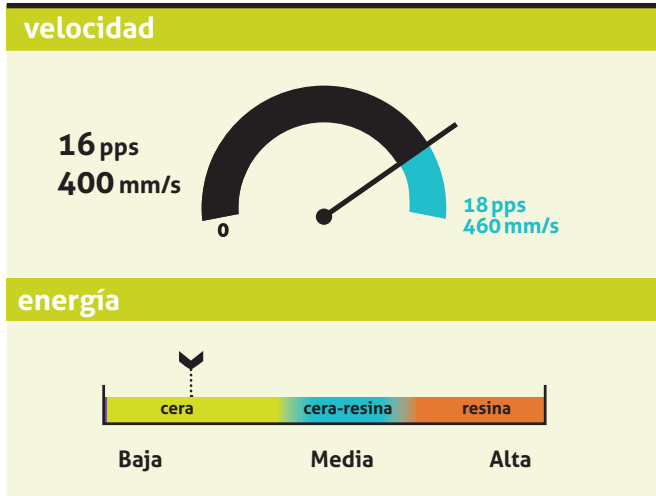
## Características del producto

Papeles	
Mate	● ● ●
Couché	● ● ●
Couché brillo	● ● ○

## Resistencia de la impresión



## Ajustes de la impresora



## Cumple con las siguientes regulaciones

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contacto alimentario 1935/2004/EC
Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65
Restricciones de halógenos



Detalles ambientales aquí

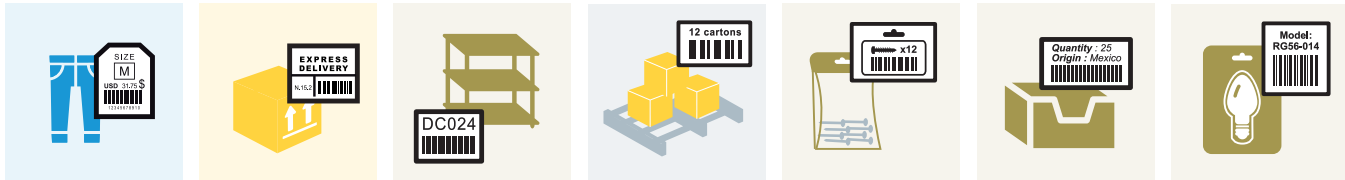


Tel: 55 1208 4929  
Email: info@labeltech.com.mx  
Web: www.labeltech.com.mx

Contacto:.....

## &gt;awR1

## Campos de aplicación



## Características del producto

## calidad de impresión

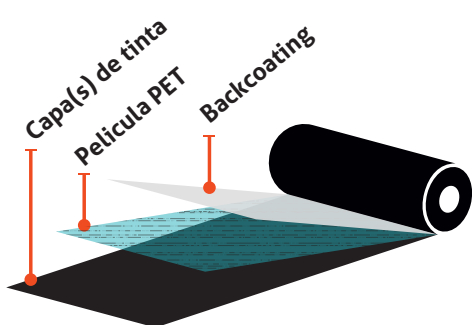
Códigos de barras a 90°	Caracteres pequeños	Logotipos
Códigos de barras a 0°	Códigos de barras 2D	Negrura <small>Densidad óptica por reflexión, medida con un densímetro.</small>

## resistencias técnicas

Calor	Luz/Azul de lana	solventes
Agua/inmersión	Frotado	

## Características fisicoquímicas del producto

## estructura del producto



Película de PET	espesor: 4,5 µm
Tinta	Cera-resina
Punto de fusión	75°C/167°F
Backcoating	Basada en silicona
Coeficiente de fricción	Kd < 0.2
<b>espesor 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.