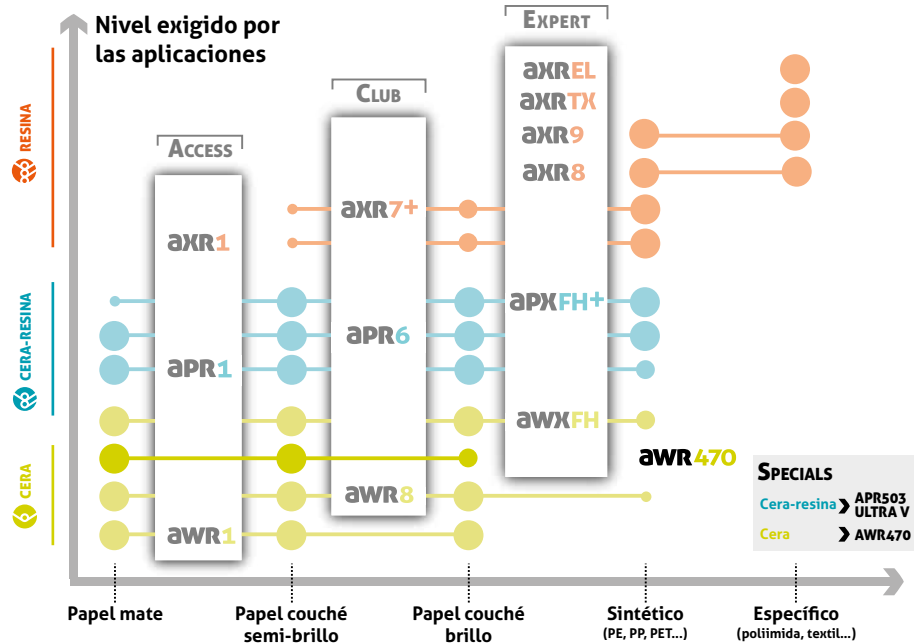




# > aWR 470

Especialmente adapta a todos los tipos de papeles  
Muy buena sensibilidad  
Excelente negrura

**AWR® 470 SolFree®** es la única cinta del mundo que se recubre sin utilizar disolventes, incluido el recubrimiento del dorso (backcoat). Solfree® permite ahorrar 365 g de CO2 respecto a una misma cinta de dimensión media recubierta con un proceso tradicional para el dorso. Esta cinta es reconocida por su gran poder de recubrimiento, propiedad esencial para la impresión de materiales rugosos, muy utilizados en logística.



## Compatibilidades de impresión

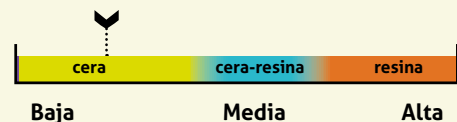
| papeles       |       |
|---------------|-------|
| Mate          | ● ● ● |
| Couché        | ● ● ● |
| Couché brillo | ● ● ○ |

## Ajustes de la impresora

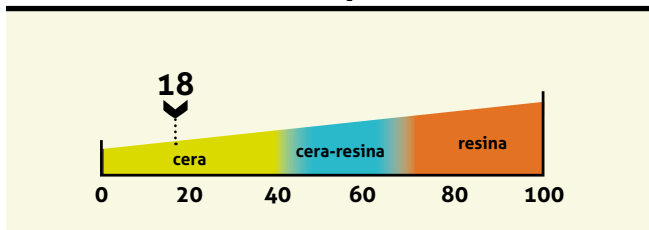
### velocidad



### 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 65s        |
| Restricciones de halógenos        |

## Identificación de su cinta

Colores: ● ● ● ● ●

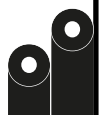
Longitud (m): .....

Anchura (mm): .....

N.º de referencia: .....

Su distribución: .....

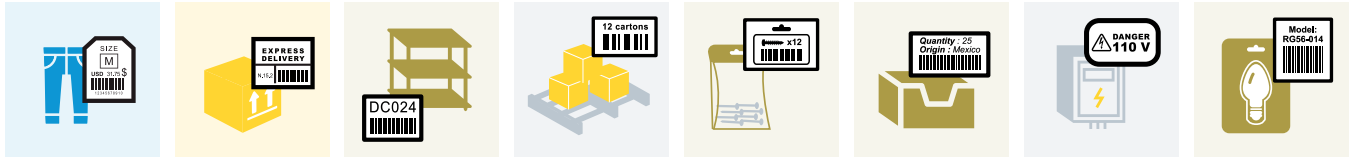
Contacto: .....





# > aWR 470

## Campos de aplicación



## Prestaciones del producto

| calidad de impresión    |                  |   |
|-------------------------|------------------|---|
| Códigos de barras a 90° |                  | Caracteres pequeños   |
| Códigos de barras a 0°  |                  | Códigos de barras 2D  |
|                         |                  | Logotipos   |
|                         |                  | Negrura<br>*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer. |
| resistencias técnicas   |                  |   |
| Calor                   | Luz/Azul de lana | Disolventes   |
| Agua/inmersión          | Frotado          |   |

## Características fisicoquímicas del producto

| estructura del producto |   |
|-------------------------|---|
|                         | <b>Película de PET</b> Grosor: 4,5 µm           |
|                         | <b>Tinta</b> Cera                               |
|                         | <b>Punto de fusión</b> 65°C/149°F               |
|                         | <b>Backcoating</b> Solfree®                     |
|                         | <b>Coeficiente de fricción</b> 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.