

# Ribbon Color - Transferencia Térmica

## CERA



### Beneficios

- ✓ Excelente adherencia.
- ✓ Alta nitidez.
- ✓ Alta lisura.
- ✓ Buena oscuridad.
- ✓ Compatible con todas las impresoras de etiquetas del mercado.
- ✓ Resistencia a la fricción y arañado.

### Mercados



Banca y finanzas



Supermercados



Puntos de pago



Logística y Transporte



Tiendas



Pymes



Hospitales



Laboratorios



Retail

### Descripción

Cinta de cera de primera calidad para procesos de impresión por transferencia térmica, excelente comportamiento en superficies de papel, alta nitidez, oscuridad y resistencia a la abrasión.

Recubrimiento especial que protege el cabezal de impresión de un desgaste prematuro. Amplia gama de colores, Azul, Verde, Rojo, Dorado y Plateado que se ajustan a todas las necesidades de impresión de la industria.



**Alta** resistencia a la abrasión.



**Protección** al cabezal de impresión.



Excelente calidad y nitidez de impresión.



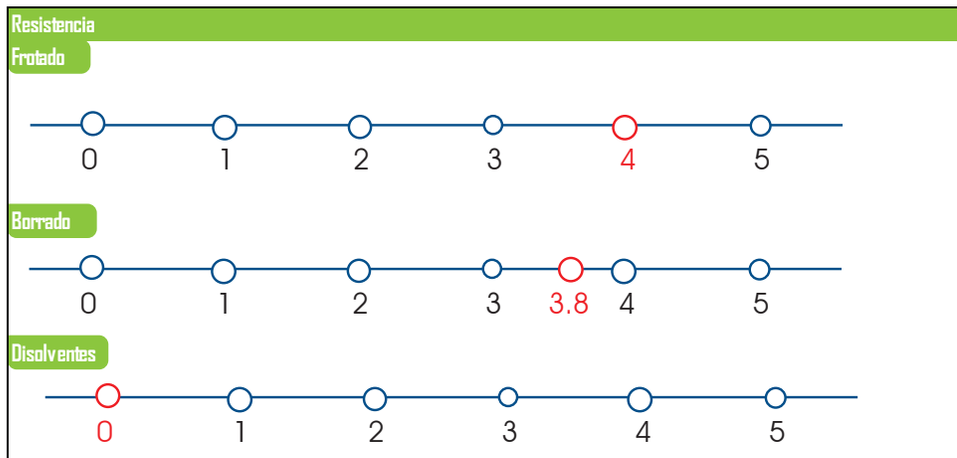
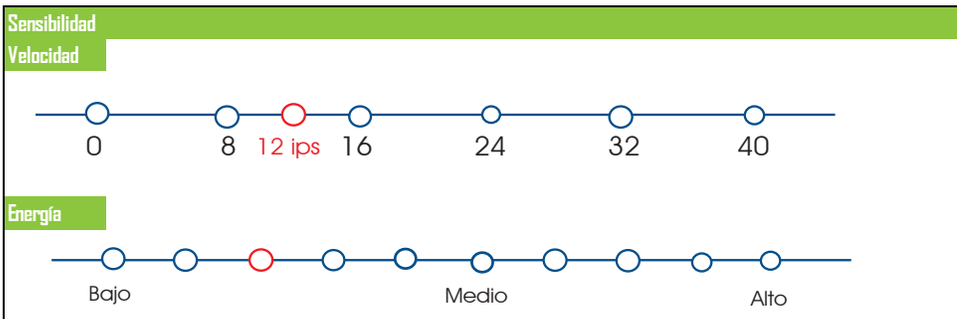
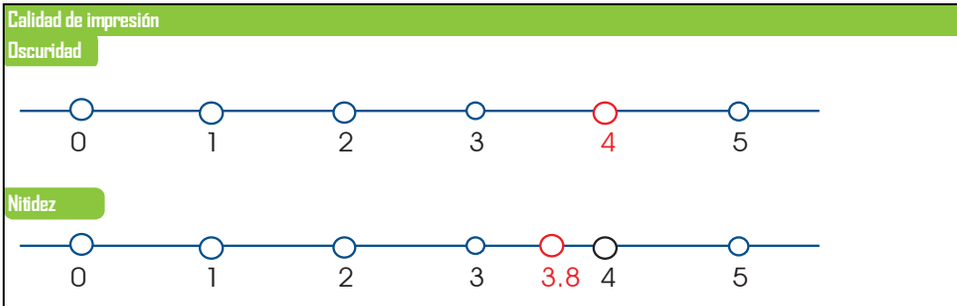
**Presentación** en core de 1" (25mm) permite compatibilidad con mayor número de impresoras industriales y de escritorio.

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

## Especificaciones

RIBBON CERA - COLOR		Unidad	Variación
Gresor película PET	4,5	µm	± 0,1
Inr grosor	2,6	µm	± 0,2
Inr punto de fusión	69	°C	
Color	Azul - Verde - Rojo - Dorado - Plateado		

Sustratos	Recomendado
Papeles no recubiertos	✓
Papeles semibrillantes	✓
Papeles brillantes	✓
Cartón no recubierto	✓
Poliéster plata	×
Polipropileno	×
Polipropileno mate	×
Películas	×



\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso