

## SWR-100 RIBBON DE CERA Y RESINA SATO

### USOS



Sector sanitario



Horticultura



Sector farmacéutico



Productos



Retail



Transporte



Almacén

### CARACTERÍSTICAS

Bajo nivel de energía del cabezal de impresión

---

Resistente a la abrasión

---

Flexibilidad de impresión

---

Impresión de alta densidad

---

Resistencia química a los agentes comunes

---

Recubrimiento protector antiestático de cabezal de impresión para la protección del cabezal

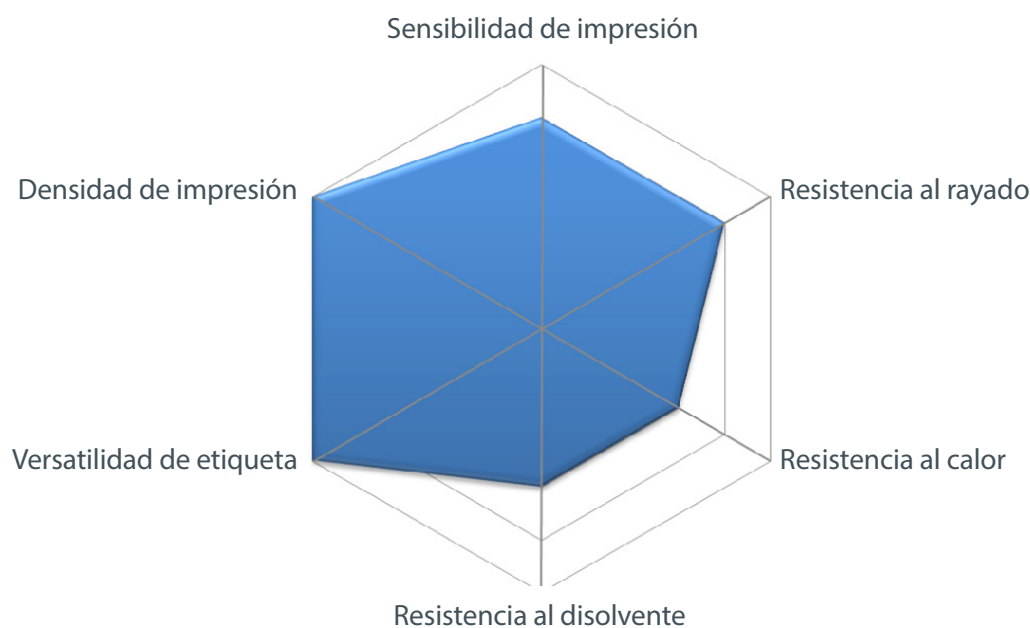
---

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## SWR-100

### PROPIEDADES DE RIBBON

<b>Tinta</b>	Cera / Resina
<b>Color</b>	Negro
<b>Grosor</b>	<9.0µm
<b>Soporte</b>	Película de poliéster 4.5µm
<b>Punto de fusión de la tinta</b>	80°C
<b>Densidad óptica (transmisión)</b>	>1.00
<b>Densidad óptica (reflectante)</b>	>1.70
<b>Velocidad de impresión máxima</b>	300mm/s



### SUSTRATO DE IMPRESIÓN

<b>Papel</b>	Sin recubrir, Recubierto, Cartulina
<b>Sintéticos</b>	Poliéster, polietileno, polipropileno, PVC