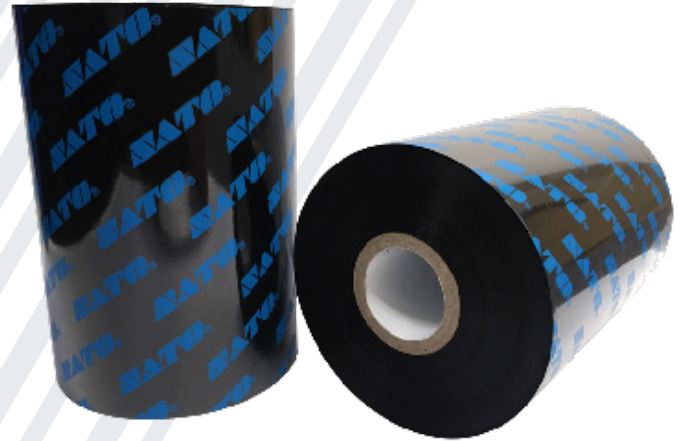




Powered **On Site** /



## SRS-100 RIBBON DE RESINA SATO

### USOS



Sector sanitario



Horticultura



Sector farmacéutico



Sector químico



Retail



Electrónica



Almacén



Metales



Industria



Sector maderero

### CARACTERÍSTICAS

Bajo nivel de energía del cabezal de impresión

---

Resistente a la abrasión

---

Flexibilidad de impresión

---

Impresión de alta densidad

---

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

---

Resistencia al rayado

---

Resistencia química a los agentes comunes

---

Alta velocidad

---

Amplia ventana de trabajo

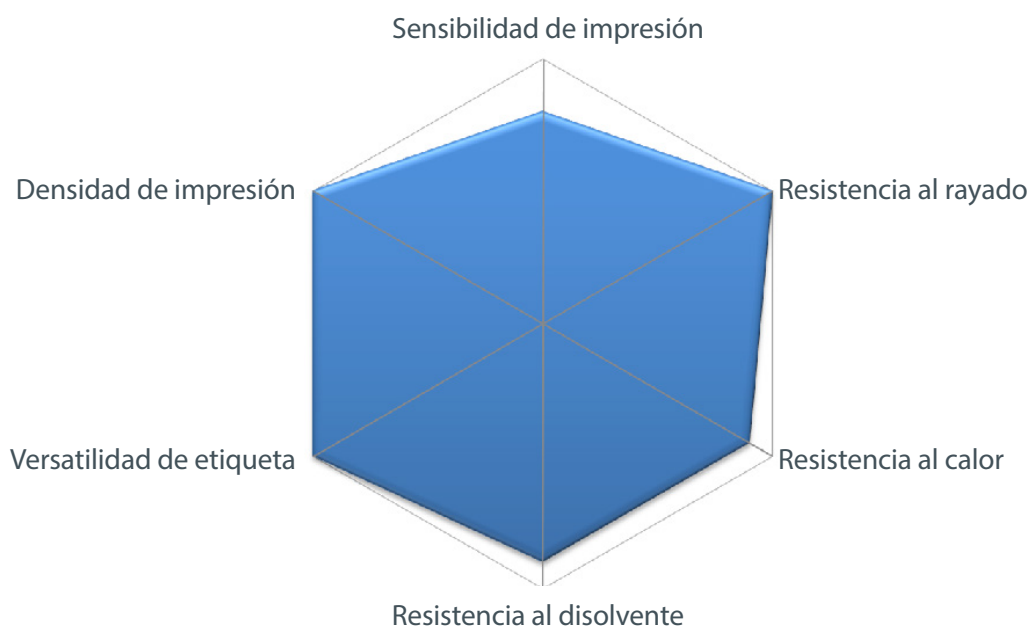
---

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## SRS-100

### PROPIEDADES DE RIBBON

<b>Tinta</b>	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>	110°C
<b>Densidad óptica (transmisión)</b>	>0.90
<b>Densidad óptica (reflectante)</b>	>1.80
<b>Velocidad de impresión máxima</b>	300mm/s



### SUSTRATO DE IMPRESIÓN

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