

## Accesorios de la sonda Raman Rxn-20

Optimice las mediciones de sólidos/  
semisólidos con una flexibilidad máxima en la  
toma de muestras



### Ventajas:

- Lente extraíble que el usuario puede cambiar para optimizar la zona de recopilación de datos
- Compatible con revestimiento, óptica de toma de muestras purgable
- Compatible con secador, óptica de toma de muestras sellada
- Capacidad de medir directamente muestras como lodos y sólidos farmacéuticos, en campo o fuera de línea

### Resumen de especificaciones

- **Compatibilidad de la sonda de muestras** Sonda Raman Rxn-20
- **Materiales en contacto con el producto** Acero inoxidable 316L PTFE Adhesivo; cumple con la norma ISO 10993 Vidrio de sílice fundida

Más información y precios actuales:

[www.ar.endress.com/KOR20](http://www.ar.endress.com/KOR20)

**Ámbito de aplicación:** La sonda Raman Rxn-20 ofrece los siguientes accesorios fáciles de usar para un análisis de sólidos mejorado: **la óptica sin contacto (NCO)** permite controlar el tamaño del spot, la potencia del láser por unidad de superficie y toma de muestras volumétrica **El tubo de inmersión** permite el contacto directo con la muestra sin ensuciamiento conjunto con una óptica de 3 mm o 6 mm **El tubo de montaje purgable** mantiene la limpieza de la lente mediante un gas de caudal residual **El tubo adaptador del compartimento de muestras** conecta la sonda Rxn-20 al compartimento de muestras estándar

### Características y especificaciones

Sólidos

Measuring principle

Espectroscopia Raman

---

## Sólidos

---

### Compatibilidad de la sonda de muestras

Sonda Raman Rxn-20

---

### Materiales en contacto con el producto

Acero inoxidable 316L

PTFE

Adhesivo; cumple con la norma ISO  
10993

Vidrio de sílice fundida

---

### Distancia de trabajo (mm)

Rxn-20 L1: 35 (punto de 1 mm)

Rxn-20 L3: 125 (punto de 3 mm)

Rxn-20 L4.7: 200 (punto de 4,7 mm)

Rxn-20 6: 250 (punto de 6 mm)

---

Más información [www.ar.endress.com/KOR20](http://www.ar.endress.com/KOR20)