

# Línea de Sensores de Flujo Continuo

Para medición de Brix, densidad y sólidos

Nos complace anunciar que hemos incorporado a nuestro portafolio la línea de Sensores de Flujo Continuo para medición de Brix, densidad y sólidos.

Estos sensores son utilizados en procesos industriales para medir de manera continua y precisa el porcentaje de sólidos totales de sólidos disueltos y suspendidos en tuberías. Son compatibles con aplicaciones de sólidos totales en lodos industriales y están disponibles como una versión más resistente para materiales abrasivos.

El sofisticado algoritmo de medición que impulsa estos sensores se adapta a todos los términos que se utilizan para describir sólidos: concentración, densidad, gravedad específica o grados Brix. Los sensores son aplicables tanto para medios orgánicos como inorgánicos.

## Medición

- 0-95% Sólidos Totales, lodos bombeados
- Para una amplia variedad de aplicaciones de medición
- Para sólidos disueltos y suspendidos

## Aplicaciones

- Lechada
- Lodos orgánicos
- Lodos minerales, caolín, talco, carbonato de calcio
- Suelo de campo de azúcar
- Jarabe de azúcar y melaza

## Diámetros internos de los sensores

- 55 mm, 107 mm, 159mm



**inmec**  
digital microwave



+1 (786) 271-6720

+1 (305) 594-4488

info.prodek@prodekinc.com

[www.prodekinc.com](http://www.prodekinc.com)

10900 NW 21st Street, Unit 190. Miami, FL 33172