

# Electrodo de Ion Selectivo (ISE) para Sodio – FC300B

SKU: FC 300B

## RESUMEN

El FC300B es un electrodo combinado de ion selectivo (ISE) de vidrio para iones de sodio ( $\text{Na}^+$ ) en solución. La membrana de vidrio selectiva produce un cambio de potencial debido al intercambio de iones de sodio en la superficie de la membrana y la muestra. Los elementos sensores internos están alojados dentro de un cuerpo de vidrio robusto. El FC300B es ideal para una variedad de aplicaciones en laboratorios, producción de alimentos, bebidas y análisis de la calidad del agua.

- Cuerpo de Vidrio Rellenable
- Unión de Cerámica Simple
- Detección de 0.23 a 22,990 mg/L de  $\text{Na}^+$

## DESCRIPCIÓN

HI 300N es un agitador para cargas pesadas. El HI 300N puede agitar hasta 2.5 litros ( 0.66 galón) de líquido. Esto lo hace perfecto para uso de laboratorio como también usado en producción. Controles electrónicos son incorporados en el agitador lo que permite al usuario regular la velocidad con mayor precisión. Con el sistema de Hanna SpeedSafe, un limitador de velocidad asegura que la velocidad máxima nunca sea excedida.

## ESPECIFICACIONES

---

<b>Capacidad máxima de agitación</b>	2.5 litro (0.66 galones)
<b>Rango de Velocidad Min.</b>	100 rpm
<b>Rango de Velocidad Max.</b>	800 a 1000 rpm
<b>Suministro de Poder</b>	110/115 VAC o 230/240 VAC, 50/60Hz
<b>Categoría de instalación</b>	II
<b>Cubierto de Material</b>	AISI 316 acero inoxidable
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F) ; HR max 95%
<b>Dimensiones</b>	180 x 180 x 70 mm (7.1 x 7.1 x 2.8")
<b>Peso</b>	1.4 kg (3.1 lbs.)

## ACCESORIOS

---

HI 731320 Barras de agitación para Agitadores magnéticos Serie HI 300

## CÓMO PEDIR

---

Agitador Magnético HI 300N con cubierta de acero inoxidable es suministrado con micro barra de agitación e instrucciones. HI 300N-1 alimentacion de 110/115Vac ; 50/60 Hz HI 300N-1 alimentacion de 230/240Vac ; 50/60 Hz