



## CONDUCTIVIMETRO



## DESCRIPCION

Estos medidores utilizan cuatro sondas potenciométricas de cuatro anillos que ofrecen una mayor versatilidad en diseños típicos amperométricos. Estas sondas reforzadas son de PVC-ideal para mediciones en interiores, así como al aire libre.

Los medidores de conductividad HI 8733 pueden operar con compensación automática de temperatura mediante el uso de la sonda HI 76302W con sensor de temperatura.



## ESPECIFICACIONES

Rango	0.0 a 199.9 $\mu$ S/cm; 0 a 1999 $\mu$ S/cm 0.00 a 19.99 mS/cm; 0.0 a 199.9 mS/cm
Resolución	0.1 $\mu$ S/cm; 1 $\mu$ S/cm 0.01 mS/cm; 0.1 mS/cm
Precisión (@20°C/68°F)	$\pm$ 1% F.s. (excluyendo error de sonda)
Calibración	manual, un punto por medio de perilla EC
Compensación de Temperatura	manual, 0 a 50°C (32 a 122°F) con b = 2%/°C
Sonda	Sonda de conductividad de 4 anillos con sensor de temperatura interno, conector DIN y cable de 1 m (3.3')
Tipo / Vida de Batería	9V / aproximadamente 100 horas de uso continuo
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 100%
Dimensiones	145 x 80 x 36 mm (5.7 x 3.1 x 1.4")
Peso	230 g (8.1 oz.)