



Saavedra 1023
(C1229ACK) Buenos Aires
Tlf.: (+5411) 4308-1905/4807
Fax: (+5411) 4308-1904

Página Web: <http://www.hannaarg.com>
E-mail: ventas@hannaarg.com

HI 98601 HIGROCHECK

Medidor de Humedad Relativa de Bolsillo

****Descripción General:**

El Higrómetro, es un ligero medidor de bolsillo, para medir la humedad relativa en cualquier lugar y en cualquier momento. Las medidas son fáciles de realizar con el Higrómetro. Solo enciéndalo y espere unos pocos y realice la lectura de la pantalla. La humedad relativa se expresa en porcentaje (10% - 90%).

****Utilización del Instrumento:**

Utilizar el Higrómetro es muy sencillo. Sin embargo se recomienda seguir el siguiente procedimiento:

- ✓ El extremo del detector de humedad, debe estar al descubierto en una corriente de aire de unos 0.5 mm/segundo o superior.
- ✓ En ausencia de corriente de aire, la respuesta se puede agilizar moviendo la sonda
- ✓ Nunca se debe nunca entrar en contacto con agua u otros líquidos. Si así fuera, o si mediante la condensación se generaran gotas en el sensor, apaga el instrumento y espere hasta que se evapore el líquido completamente.
Para acelerar el proceso de evaporación, exponga el sensor en una corriente de aire.

Si advierte algún problema con las mediciones, contacte con su distribuidor o la oficina de el Servicio Técnico de Hanna Instruments más cercano.

****Calibración:**

Todos los Higrómetros de Hanna, se calibran con equipos calibrados NIST. Además el Servicio Técnico de Hanna está equipado con Cámaras de Calibración. Para una calibración más precisa, contacte con el Servicio Técnico de Hanna más próximo.

****Cambio de Baterías**

Extraiga la tapa del compartimiento para las pilas y reemplace las pilas.

Nota: preste atención a la polaridad de las pilas.

****Especificaciones del HIGROCHECK**

RANGO	10.0% a 90.0%
RESOLUCION	0.1% de Humedad Relativa (HR)
PRECISION	±3% de HR sobre el Fondo de Escala
DESVIACION TIPICA EMC	±3% de HR
ENTORNO DE TRABAJO	De 0 a 50°C / 95% de HR
BATERIAS tipo	3 x 1.5 voltios
BATERIAS duración	100 horas de uso continuado
TAMAÑO	180 x 30 x 15 mm
PESO	62 g.