

Medidor de Brix y Salinidad Digital Atago PAL-Bx/Salt y PAL-Bx/Salt +5



Modelo	PAL-BX/SALT	PAL-BX/SALT +5
Rango de medición	Brix: 0.00 a 90.0% 0.00 a 15.0% (g/100g) de concentración de sal	
Exactitud de medida	Brix: $\pm 0.2\%$ Concentración de Sal $\pm 0.05\%$ (0.00 to 0.99%) Precisión relativa $\pm 5\%$ (1.00 to 9.99%) Precisión relativa $\pm 10\%$ (10.00 to 15.00%)	
Temperatura de la muestra	10 a 40°C	
Clase de Protección Internacional	IP65 Protección al polvo y chorros de agua	
Resolución	Brix: 0.1% 0.01% para la concentración de sal	
Alimentación	2 x AAA	
Dimensiones	55 x 31 x 109 mm	

El primer híbrido con un prisma óptico que se utiliza para medir la concentración (Brix) un y electrodo de titanio utilizado para medir el contenido de sal. Además, esta equipado con una función de desplazamiento para mostrar el mismo valor que otros métodos de medición. Permite comprobar el equilibrio entre concentración (Brix) y sal que son los factores decisivos para el gusto en los alimentos en general. Con la versión +5 se puede medir sin diluir la muestra para la medición de sal, especialmente para las muestras concentradas como la salsa. Ahora, la concentración de sal de muestras con alta concentración como la salsa se puede medir sin dilución.



Electrodo de titanio.



No se necesitan reactivos