

## HALO2: SOLUCIONES DE Ph PARA DIFERENTES APLICACIONES



**PRECIO 175€**

Tester de bolsillo medidor pH, diseñado para medir de manera rápida y sencilla el pH sobre diferentes tipos de disoluciones/superficies/alimentos. Cada tester dispone de un electrodo diferente que lo hace específico para cada uso.



El HALO 2 dispone de versión **bluetooth 5.0** que permite conectarse con la App de Hanna y ver las mediciones en el momento



### MODELOS DE TESTER pH Y TIPOS DE ELECTRODOS

<b>HI9810322</b>	Para medir el pH de <i>alimentos</i> , tales como <i>pan, masas, leche, salsas</i> y <i>casi todo tipo de quesos, lácteos y cuajadas</i> .
<b>HI9810422</b>	Para medir el pH con un electrodo para <i>usos generales</i> . Mediciones de campo debido a su durabilidad y resistencia.
<b>HI9810402</b>	Electrodo de <i>pH clásico de laboratorio</i> , convertido en un medidor SMART extremadamente versátil para los laboratorios.
<b>HI9810332</b>	Diseñado para las <i>muestras más complejas</i> . Ideal para diversas aplicaciones, <i>bajas conductividades</i> y muestras con muchos <i>sólidos en suspensión</i> .
<b>HI9810342</b>	Para medir el pH de alimentos como <i>mantequilla, queso de untar o nata</i> . Cuerpo de vidrio ideal para <i>muestras semisólidas</i> y de fácil limpieza para elementos grasos.
<b>HI9810362</b>	Para medir el <i>pH de alimentos</i> de fácil penetración: <i>sólidos y semisólidos</i> . Electrodo que permite la regeneración interna, limpiando y renovando el electrolito de gel.
<b>HI9810412</b>	Para <i>usos generales de laboratorio</i> y que requieren electrodo de vidrio, sin preocuparse por el mantenimiento. <i>Resistente a los productos químicos agresivos</i> .
<b>HI9810312</b>	Diseñado para medir el pH en diversas aplicaciones industriales, incluso en <i>pequeñas cantidades de muestra</i> .