

## CLORÍMETRO, SISTEMA DE ENSAYO DE CLORUROS -H-2877



**SKU:** H-2877 | **Categorías:** [Corrosión](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un kit de campo para la determinación del contenido de iones cloruro en concreto, cemento fresco, mampostería, la mayoría de otros materiales de construcción y agua. La determinación de la concentración de iones cloruro en el hormigón es esencial para evaluar la necesidad de mantenimiento en, por ejemplo, cubiertas de puentes y estructuras de estacionamiento. La prueba también se puede utilizar para garantizar que los materiales utilizados en las construcciones nuevas estén libres de niveles potencialmente dañinos de iones cloruro. El Clorímetro produce resultados en el sitio, en unos minutos que son precisos y comparables a costosas pruebas de laboratorio. Con este método, se mide la concentración de cloruros solubles en ácido. En la mayoría de los casos, esto es equivalente a la concentración total de cloruro. Mide la reacción electroquímica de una muestra ponderada colocada en un líquido de extracción. Muestra automáticamente una lectura compensada de temperatura del porcentaje de cloruros en su pantalla digital. Se cubre un amplio rango de 0.002 a 2% de cloruro por peso. Incluye (1) H-2877.1 Líquido de extracción y calibración, kit pequeño.

**El kit no incluye el taladro manual requerido.**

- [Accesorios](#)

	H-2877.1	Kit de líquido de extracción y calibración (12 de cada)
	H-2877.2	Kit de líquido de extracción y calibración (100/20 jarras)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO