

Elcometer 134W Kit de prueba de iones de cloruro para agua

El Elcometer 134W se utiliza para supervisar agua reciclada (tras haber sido aplicada) para establecer la efectividad del desalado; esta prueba resulta idónea para comprobar la contaminación de sal en agua de lavado y agua para chorreado.

Si los niveles de cloruro en el agua de lavado son excesivamente elevados, se promueve una corrosión prematura que acorta la vida de las estructuras de acero y hormigón.

Esta prueba también puede utilizarse al mezclar hormigón.



Características Técnicas

Referencia	Descripción		
E134----3	Kit de prueba de iones de cloruro para líquidos Elcometer 134W (5 pruebas por kit)		
Margen de medición	10 - 2000µg/cm ² (10 - 2000ppm)	Resolución	10µg/cm ² (10ppm)
Tiempo de muestreo	1.5 - 4 minutos (aprox.)		
Condiciones de almacenamiento	No exceder los 25°C (77°F)		
Dimensiones	185 x 125 x 110mm (7 x 5 x 4.5")	Peso	208g (7oz)
Lista de empaque	5 kits de prueba, cada uno con: frasco para la muestra con cuentagotas en la tapa, tubo de valoración, mordaza del tubo de valoración e instrucciones de funcionamiento		