

## Elcometer 134A Kit de prueba de iones de cloruro para abrasivos

Los cloruros depositados en una superficie por abrasivos contaminados durante el chorreado pueden ser causa de fallo prematuro del revestimiento.

La contaminación puede producirse por acumulación, particularmente si el medio de chorreado se ha reciclado varias veces.

Utilizando en el campo la prueba de iones de cloruro Elcometer 134A se identifica con toda precisión la contaminación que pueda haber y se evitan costosos fallos relacionados con las superficies.



### Características Técnicas

Referencia	Descripción
<b>E134----2</b>	Kit de prueba de iones de cloruro para abrasivos Elcometer 134A (4 pruebas por kit)
Margen de medición	1 - 60µg/cm <sup>2</sup> (1 - 60ppm)      Resolución    1µg/cm <sup>2</sup> (1ppm)
Tiempo de muestreo	1.5 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      367g (13oz)
Lista de empaque	4 kits de prueba que contiene: envase para la muestra de abrasivo, envase de mezcla con una cantidad premedida de solución, tubo de valoración, mordaza tubo de valoración, correa e instrucciones de funcionamiento