

Elcometer 138B Kit básico de salinidad Bresle

Si se aplica el revestimiento a una superficie contaminada, que no ha sido adecuadamente preparada, podría fallar prematuramente ese revestimiento, dando por resultado una nueva y costosa operación de revestimiento y altos costos de mantenimiento.

Por consiguiente, es imprescindible medir el nivel de contaminantes de una superficie antes de la aplicación del revestimiento para garantizar la calidad del revestimiento y que se alcance su duración óptima.

El Kit Bresle básico Elcometer 138 incluye los Parches de prueba Bresle Elcometer 135C y el Medidor de conductividad Elcometer 138E. Este medidor de conductividad ligero y portátil mide con precisión la salinidad de las muestras de prueba.

El cartucho del sensor puede ser fácilmente reemplazado cuando sea necesario y muestra la conductividad en una serie de unidades, incluyendo: S/cm, S/m.



NORMAS:

AS 3894.6-A, IMO MSC.215 (82), IMO MSC.244 (83),
 ISO 8502-6, ISO 8502-9, SSPC Guide 15,
 US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

Características Técnicas

C

Referencia	Descripción	Certificado
E138-EC	Kit básico de salinidad Bresle Elcometer 138 con los Parches de prueba Bresle Elcometer 135C	●
Rango de Medición	0 μ S/cm a 200.0 μ S/cm, 0 μ S/cm a 2000 μ S/cm, 0 mS/cm a 20.00 mS/cm	
Precisión#	\pm 1% de la escala completa	
Dimensiones	307 x 260 x 74mm (12,1 x 10,2 x 2,9 pulg.)	Peso 952g (2 libras y 1 onza)
Lista de empaque	Caja de 25 parches de prueba Bresle Elcometer 135C, medidor de conductividad Elcometer 138E, botella de 250 ml (8,5 oz. fl.) de agua pura, 3 jeringas de 3 ml (0,1oz. fl.), 3 agujas romas, 1 x 20 ml solución de calibración estándar de 1413 μ S/cm (1,413 mS/cm), probeta de plástico de 30 ml (1 oz. fl.), 4 pilas de 1,5 V, estuche de transporte y guía del usuario	

Accesorios

E135----C25	Parche de prueba Bresle Elcometer 135C, paquete de 25
E135----C100	Parche de prueba Bresle Elcometer 135C, paquete de 100
T13818517	3 jeringas de 5ml (0,17 oz. fl.)
T13818518	3 agujas
T13818519	Probeta de plástico 30ml (1 oz. fl.)
T13827355	Medidor de conductividad Elcometer 138E
T13827352-1	Solución de calibración estándar de 447 μ S/cm (0,447 mS/cm); 4 bolsitas de un solo uso de 20ml (0,74 oz. fl.)
T13827352-2	Solución de calibración estándar de 1413 μ S/cm (1,413 mS/cm); 4 bolsitas de un solo uso de 20ml (0,74 oz. fl.)
T13827352-3	Solución de calibración estándar de 15000 μ S/cm (15 mS/cm); 4 bolsitas de un solo uso de 20ml (0,74 oz. fl.)
T13823926	Solución de calibración estándar de 1,41 mS/cm; (1410 μ S/cm) 6 botes de 14 ml (0,47 oz. fl.)
T13824404	Solución de calibración estándar de 12,9 mS/cm; (12900 μ S/cm) 6 botes de 14 ml (0,47 oz. fl.)
T13827259	Agua pura 250ml (8,5 oz. fl.)

● Certificado de limpieza y área de prueba disponible en www.elcometer.com/cert

Consulte Elcometer 138E para conocer las especificaciones completas