

## Elcometer 135A & 135B Parches Bresle

El muestreador Bresle Elcometer 135A es un parche constituido por una película de caucho autoadhesiva con compartimiento sellado para muestreo de impurezas solubles procedentes de superficies de acero utilizando un disolvente apropiado.

Estos muestreadores Bresle Elcometer 135A son también parte del kit de contaminación de superficie Elcometer 138/2.

Los parches Bresle Elcometer 135B se utilizan para determinar la contaminación de una superficie con cloruro y son de una película de caucho autoadhesiva con compartimiento sellado para muestreo de impurezas solubles procedentes de superficies de acero utilizando un disolvente apropiado.

También hay disponibles parches Bresle Elcometer como parte del kit de salinidad Bresle Elcometer 138.



Elcometer 135A



Elcometer 135B

### NORMAS:

ISO 8502-6

### Características Técnicas

Referencia	Descripción
<b>E135----B</b>	Parches Bresle Elcometer 135B
Pruebas por kit	25
Área de prueba	1250mm <sup>2</sup> , 12.5cm <sup>2</sup> (1.93 pulgadas cuadradas)
Volumen de la muestra	2.6ml ± 0.6ml
Dimensiones	52 x 52mm (2.0 x 2.0")