

PROBADOR DE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Se utiliza para realizar la resistencia a la corrosión de los cubiertos. Las muestras de prueba se sumergen intermitentemente en una solución al 1% de cloruro de sodio (NaCl) a 60 durante 6 h. El número y el tamaño de los hoyos, se miden visualmente con la ayuda de una lente de microscopio.

Especificaciones:

- Equipo de prueba de resistencia al óxido.
- Un recipiente hecho de plástico térmico con tapa y estante para muestras hecho de plástico de ingeniería para subir y bajar la muestra.
- La solución de prueba es cloruro de sodio al 1%.
- Calentador con controlador térmico preciso para mantener la temperatura del tanque de agua dentro de $60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.
- Un temporizador preestablecido para el ajuste de la duración de la prueba.
- La velocidad del ciclo de prueba es ajustable de 2 a 5 ciclos por minuto.
- La carrera de inmersión es ajustable.
- Potencia: 1 fase, CA 220v, 50 ~ 60Hz
- Normas de diseño: ISO 8442-1, ISO8442-2

SKU: BELLH-PRORES-C058 | **Categorías:** [Equipo de prueba de utensilios de cocina](#) |

COTECNO