

PROBADOR DE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Esto es solicitado y apreciado por su calidad y durabilidad. La gama ofrecida se ajusta al tratamiento de la superficie de diferentes materiales, tales como: pintura, galvanoplastia, recubrimientos naturales e inorgánicos, manejo de ánodos, aceite antioxidante, etc. Después de estos, contra el tratamiento destructivo para probar la resistencia al consumo de sus artículos. Esto se prueba y verifica en varios parámetros de calidad para cumplir con los requisitos del cliente según el estándar de la industria establecido

Características del producto:

- Construcción de PVC duradero de 8 mm, resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
- Depósitos con sistema de mezcla en el stand.
- Separa el sistema de calefacción aparte de la cámara de prueba de sal para garantizar un resultado preciso y proteger el circuito.
- Zona de exposición revestida con láminas de PVC resistentes a la corrosión.
- La cubierta transparente permite ver las condiciones de prueba.
- La cubierta en pico evita el goteo de condensación en las muestras.
- Sistema de protección de estanqueidad y nivel de agua.
- Torre de humidificación climatizada con válvula de alivio de aire, punta de torre ajustable para orientar la niebla salina.
- Llenado automático de agua DI para humidificar la torre.
- Control digital de la temperatura.
- Sobreprotección integral en calentadores.
- Protección de bajo nivel de corte de agua en la torre de humidificación.

Precauciones:

- Limpieza regular y mantenimiento del tanque de presión de la cámara de niebla salina, boquilla del tanque de salmuera.

- No presione la solución de cloruro de sodio del barril manualmente, agregue agua vertida, la primera solución de transferencia dentro del cilindro y luego se limpia con agua destilada.
- No pruebe el tubo de escape detrás del bloqueo, para evitar demasiada presión y hacer que los gabinetes se deformen.
- No coloque materiales inflamables y explosivos en el interior.

Especificaciones:



SKU: BELLH-PRORES-C02 | **Categorías:** [Cámara de pruebas ambientales](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO