

CÁMARA DE PRUEBA DE NIEBLA SALINA - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Esto se ajusta al tratamiento de la superficie de diferentes materiales, incluyendo pintura, galvanoplastia, recubrimiento natural e inorgánico, preparación de ánodos, aceite antioxidante, etc. Estos son hostiles a tratamientos destructivos para probar la resistencia al consumo de sus artículos. La gama ofrecida se fabrica utilizando materia prima de grado óptimo con la ayuda de técnicas modernas.

Características del producto:

- Es duradero con 8 mm de desarrollo de PVC, resistente a la oxidación y fácil de limpiar.
- Embalses con marco de mezcla en el stand.
- Marco de calentamiento separado de la cámara de prueba de sal para garantizar un resultado preciso y asegurar el circuito.
- Zona de exposición fijada con láminas de PVC seguras contra la erosión.
- La cubierta clara permite el estudio de las condiciones de prueba.
- La cubierta puntiaguda evita el goteo de la acumulación en las pruebas.
- Sello de agua y marco de seguridad de nivel de agua.
- Torre de humidificación climatizada con válvula de alivio de aire, punta de torre móvil para organizar la niebla salina.
- Llenado automático de agua DI para humidificar la torre.
- Control digital de la temperatura.
- Sobre-seguro integral en radiadores.
- Seguro de corte de agua bajo en torre de humidificación.

Especificaciones:



COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO