

## 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