



Cámara de Niebla Salina

serie CCONS



La innovación como actitud

la empresa

Ineltec es una empresa con más de 20 años de experiencia en el sector y 5.000 equipos instalados por todo el mundo. Nuestros logros se deben a la capacidad de ofrecer soluciones a medida para realizar cualquier tipo de ensayo.

“Tecnología, investigación e innovación son las bases para crear equipos de alta fiabilidad y precisión.”



Modelo

Cámaras de Niebla Salina de la serie
CCONS



Cámaras de corrosión Niebla Salina según normativas internacionales.

Modelo

descripción equipo

Las Cámaras de corrosión Niebla Salina de la serie CCONS simulan una atmósfera de ambiente salino marino.

Este ensayo también puede ser indicador del índice de contaminación en atmósferas industriales y urbanas.

Los rangos máximos de temperatura en modelo estándar son de ambiente +5°C pudiendo llegar a los +50°C.

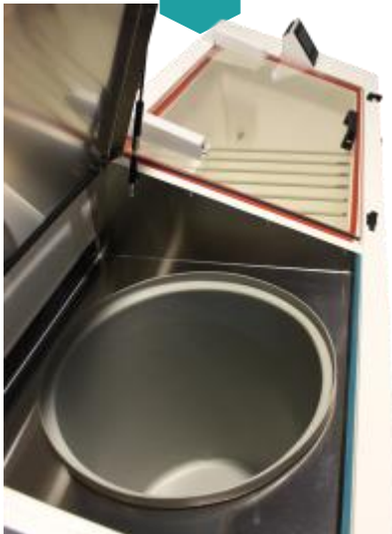
También diseñamos equipos a medida según las especificaciones, modificando o ampliando las características estándar.

Las cámaras de pulverizado salino son utilizadas mayoritariamente para realizar pruebas de recubrimientos metálicos y recubrimientos de pinturas.

Volúmenes estándar

1. 400 litros
2. 1000 litros
3. 2000 litros

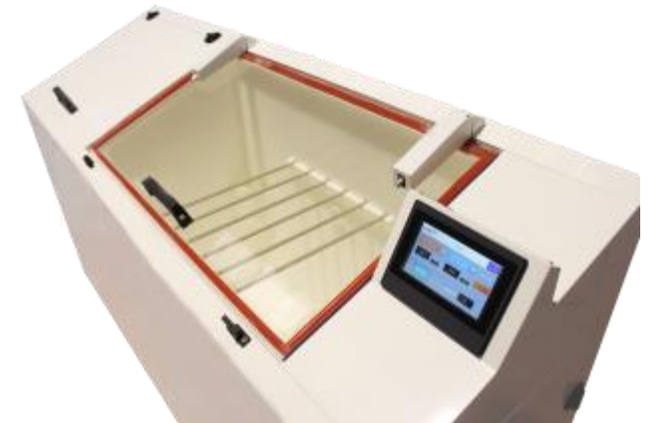
01



02



03



Sectores de aplicación



Automoción



Construcción



I+D,
Centros
tecnológicos,
Universidades,
Laboratorios



Minería
Siderurgia,
Galvánica,
Metalurgia



Normativas

ISO 9227

AFNOR X 41.002

50180 VW/Seat

JIS Z 2371

ASTM D1735

MIL-STD 292E m. 101D

D17 1058 PSA/Renault

Etc.

ASTM B117

MIL-STD 810C 509.1

WSD-M21P11-B2 Ford

Características equipos

construcción



01

01/ interior/exterior

Tanto el interior como el exterior están fabricados en polipropileno inerte a la corrosión. La tapa en forma de tejadillo está fabricada en metacrilato incoloro.



02

02/ base del mueble

La máquina dispone de patas regulables en altura.



03

03/ soporte de muestras

Con la cámara se suministra un juego de barras para suspender las muestras a ensayar.



04

04/ sistemas de control

- Pantalla táctil
- Interruptor / Seccionador
- Manorreductor
- Manómetro analógico (Kg/Cm²)



05

05/ programador

El equipo incorpora una pantalla táctil para programar los ensayos

Características equipos

Funcionales estándar

| Modelo CCONS | Temperatura | Tensión de conexión y potencia | Potencia máxima consumida | Dimensiones AxAp (mm) *aproximadas |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Vol. Litros | Ambiente +5°C hasta +50°C | 230 V | Kw | Interiores |
| | | 50 Hz | | Exteriores |
| 400 | * | * | 2 | 800x1052x532 1190x2055x618 |
| 1000 | * | * | 3 | 931x1584x684 1634x2125x824 |
| 2000 | * | * | 4 | 925x2134x930 1667x2700x1100 |

Plano lateral / frontal



*Otras características bajo pedido

Sistema de control

*programador/
pantalla táctil*

Programador Características

- 1/ Permite programar la temperatura de la cámara y del calderín y la duración de los ensayos
- 2/ Parada automática al finalizar el ensayo
- 3/ Nivel de agua del humidificador “máximo” y “mínimo”
- 4/ Temperatura máxima de seguridad
- 5/ Sonda de temperatura PT-100 (Para el control de temperatura de la cámara así como del calderín)

Programador Pantalla Táctil



Presencia internacional



Líneas de productos

ES Equipos de simulación



[Cámaras climáticas](#)



[Cámaras modulares](#)



[Choque térmico](#)



[Ensayos combinados](#)



[Especiales](#)



[Estabilidad](#)



[Grupos generadores](#)



[Calorimétricas](#)



[Corrosión](#)



[Corrosión](#)



[Hielo / Deshielo](#)



[Estanqueidad](#)



[Estanqueidad](#)



[Arcón congelador](#)



[Baño termostático](#)



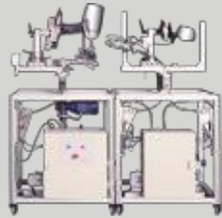
[Hornos](#)



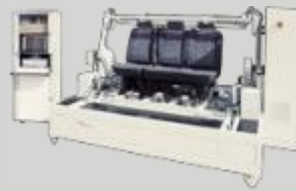
[Estufas](#)

Líneas de productos

BE Bancos de ensayo



[Fatiga endurancia](#)



[Caracterización](#)



[Presión pulsante](#)



[Rotura](#)



[Reventamiento](#)



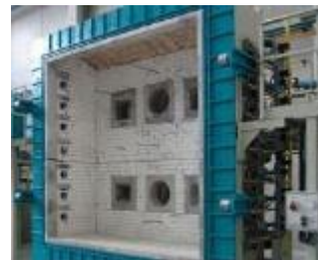
[Choque térmico líquido](#)



[Normalizados](#)



[Resistencia al fuego](#)



[Resistencia al fuego](#)



[Reacción al fuego](#)



[Reacción al fuego](#)

MC Medición y control



[Visión artificial](#)



[Visión artificial](#)



[Visión artificial](#)



[Control fin de línea](#)



[Control fin de línea](#)



Ineltec
España / Barcelona
Oficinas centrales



C/ Metal·lúrgia, 8
Pol. Ind. Les Goules
08551 Tona



T/ 0034 938 605 100
F/ 0034 938 717 463



ineltec@ineltec.es
www.ineltec.es

Síguenos
en nuestros
canales sociales



[twitter](#)
[en este momento...](#)



[blog](#)
[informamos...](#)