



Equipo de goteo para ensayos IPX

serie IPX1-2



La innovación como actitud

la empresa

Ineltec es una empresa con más de 30 años de experiencia en el sector y 10.000 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

Equipo de goteo para ensayos IPX1-2



Los equipos de goteo realizan ensayos según normas internacionales.

Modelo

descripción equipos

El **equipo de goteo** realiza ensayos para comprobar el grado de protección contra la lluvia que tiene una muestra, normalmente piezas estancas que permanecerán en la intemperie.

Los equipos de goteo de estanqueidad a la lluvia son utilizadas mayoritariamente en los sectores electrónico, construcción, militar, luminarias, automoción, entre otros..

Volúmenes

01 500 mm

02 1000 mm

01



Sectores de aplicación



Aeronáutica,
Automoción,
Ferroviario,



Luminarias,
Piezas estancas



I+D,
Centros
tecnológicos,
Universidades,
Laboratorios



Electrónica,
Telecomu-
nicaciones,
Construcciones
mecánicas



Defensa,
Armamento

Normativas

IEC 60529

IEC 60745-1

DIN 40050-9

IEC 60598

Protección IPX1

UNE 20324

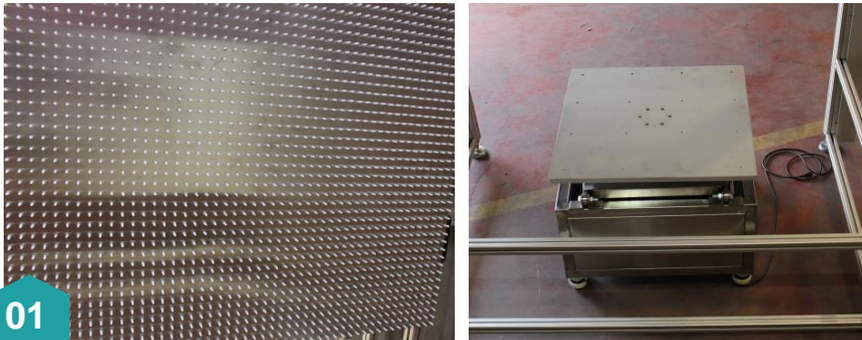
IEC 60335-1

Protección IPX2

Etc.

Características equipos

construcción



01

01/ interior/exterior

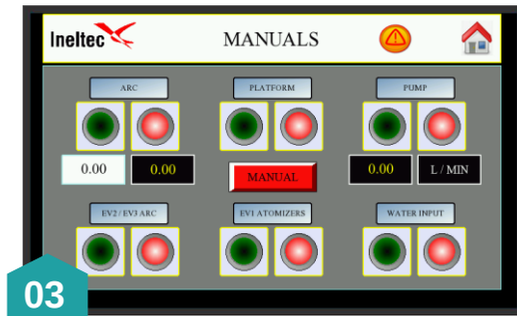
Está construido en acero inoxidable y el exterior en chapa de aluminio lacada en color blanco.



02

04/ movilidad

La zona de muestras dispone de 4 ruedas multidireccionales con dispositivo de freno.



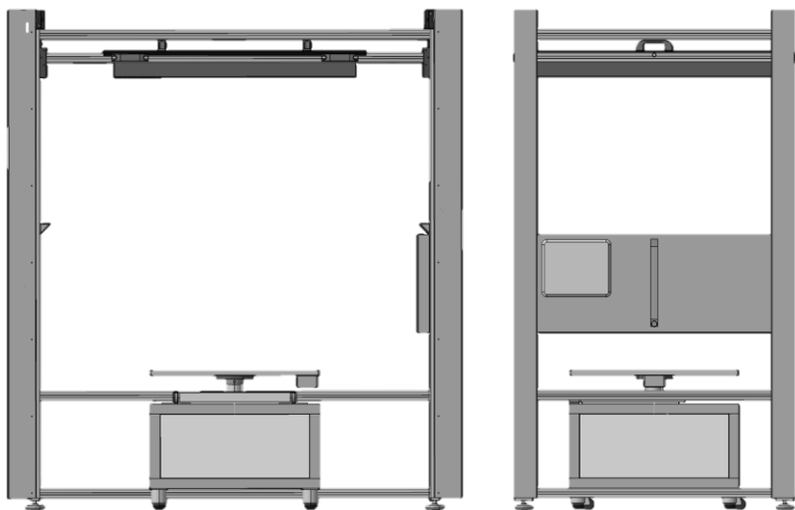
03

05/ sistema de control

El equipo se controla mediante una pantalla táctil ubicada en el exterior de la cámara.

Características equipos

Plano frontal / lateral



Consumo y medidas

Model IPX1-2	Dimensions AxApP (mm) *approx.
IPX1-2/500	500X500
IPX1-2/1000	1000x1000

*Opcionalmente se puede controlar la temperatura de la cámara o del agua.

Sistema de control

*programador/
pantalla táctil*

Programador Características

- 1/ Ángulo de giro del arco de lluvia
- 2/ Velocidad del arco
- 3/ Tiempo de oscilación del arco
- 4/ Altura y velocidad de giro del plato
- 5/ Ajustar caudal de agua y presión máxima
- 6/ Tiempo de lluvia y pausa
- 7/ N° de ciclos
- 8/ Contador digital de ciclos programables de lluvia
- 9/ Generador de programas de ciclo de ensayos

Programador Pantalla Táctil



Presencia internacional



Líneas de productos

Equipo de goteo para ensayos IPX
Serie IPX1-2 / INELTEC

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



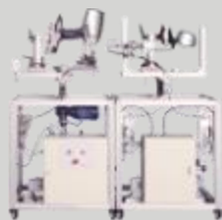
Hornos



Estufas

Líneas de productos

BE Bancos de ensayo



Fatiga endurance



Caracterización



Presión pulsante



Rotura



Reventamiento



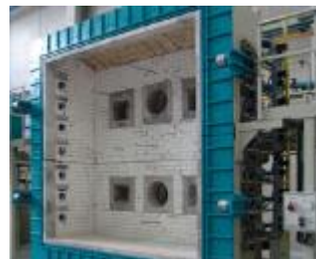
Choque térmico líquido



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...