



Equipo de goteo para ensayos IPX

serie IPX5-6



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 estanqueidad
según normativa IPX5-6



Equipo de estanqueidad para ensayos IPX
Serie IPX5-6

Modelo

descripción equipos

El **equipo de ensayos a la estanqueidad IPX5-6** realizan ensayos para comprobar el grado de protección contra la lluvia que tiene una muestra, normalmente piezas estancas que permanecerán en la intemperie.

Los equipos estanqueidad a la lluvia ipx5-6 son utilizadas mayoritariamente en los sectores electrónico, construcción, militar, luminarias, automoción, entre otros.

Volúmenes

01 500 litros

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 60335

IEC 60598

Protección IPX5

CEI 60529

Protección IPX6

Características equipos

construcción



01 interior/exterior

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



02 movilidad

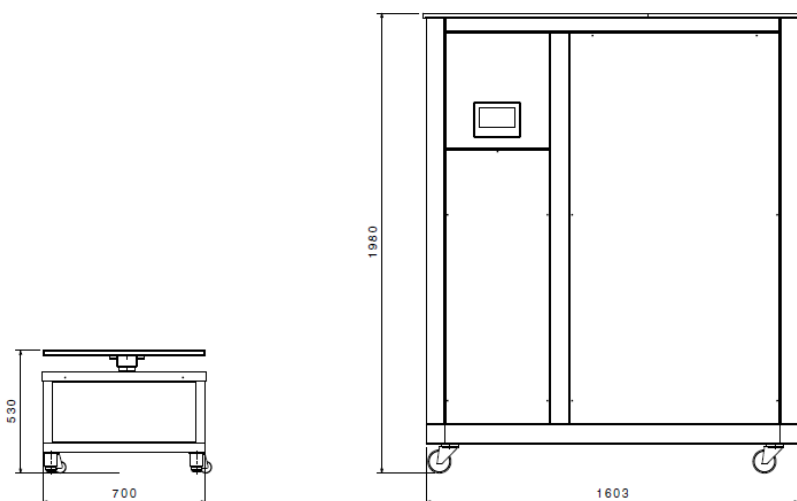
La máquina dispone de 4 ruedas multidireccionales con dispositivo de freno.

03 sistema de control

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

Características equipos

Plano frontal / lateral



Medidas

Tipo de equipo	Dimensiones Exteriores AxAp (mm) *aproximadas
Equipo	1960 x 1303 x 1603
Plataforma	530 x 700 x 700

Consumos

Tipo de equipo	Equipo para ensayos de estanqueidad al agua IPX5-6	Tensión	<55 dB
Temperatura de trabajo	Ambiente	Potencia Bomba 1	*
Potencia máxima consumida	2 Kw	Potencia Bomba 2	*
Tipo de proceso	Ensayos de estanqueidad al agua	Intensidad máxima	*

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

Sistema de control

*programador/
pantalla táctil*

Programador Características

- 1/ Selección del tipo de ensayo (IPX5-6)
- 2/ Selección de marcha de la plataforma rotante
- 3/ Ensayos constantes y son intervalos
- 4/ Ensayos programados
- 5/ Selección de SP ciclos, tipología y tiempo.
- 6/ Configuración de seguridad y alarmas.

Programador Pantalla Táctil



Presencia internacional



Líneas de productos

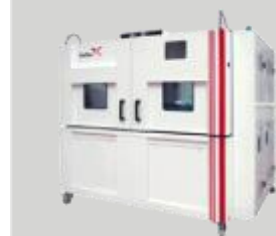
ES Equipos de simulación



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 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



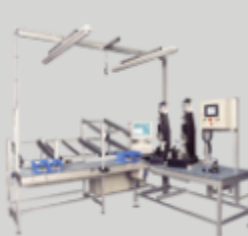
Visión artificial



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...