



Équipement de goutte à goutte pour essais IPX

série IPX5-6



L'innovation comme attitude

L'entreprise

Ineltec est une entreprise avec plus de 30 ans d'expérience dans le secteur et plus de 10.000 équipements installés partout dans le monde. Nos réussites sont du à notre capacité d'offrir des solutions sur mesure pour réaliser n'importe quel type d'essai.

•“Technologie, investigation, et innovation sont les bases pour créer des équipements d'une haute fiabilité et précision.”



Modèle

Équipement d'étanchéité selon
norme IPX5-6



Équipement d'étanchéité pour essais IPX
Série IPX5-6

Modèle

description équipements

L'équipement d'essai à l'étanchéité **IPX5-6** réalise des essais pour vérifier le degré de protection que comporte un échantillon contre la pluie, normalement des pièces étanches qui seront soumises en permanence aux intempéries,

Les équipement d'étanchéité à la pluie ipx5-6 sont utilisées la plupart du temps dans les secteurs électroniques, construction, militaire, luminaires, automobile, entre autres.

Volumes

01 500 litres

01



Secteurs d'application



Aéronautique
, Automobile,
Ferroviaire,
,



Luminaires,
Pièces étanches



I+D,
Centres
technologiques,
Universités,
Laboratoires



Electronique,
Télécommunicat
ions,
Constructions
mécaniques



Défense,
Armement

Normes

IEC 60529

UNE 20324

Protección IPX1 **Opcional*

DIN 40050-9

Protección IPX3

Protección IPX2 **Opcional*

CEI 60529

Protección IPX4

Etc.

Caractéristiques équipements

construction



01 intérieur/extérieur

L'intérieur est construit en acier inoxydable et l'extérieur en tôle d'aluminium laquée blanche



02 mobilité

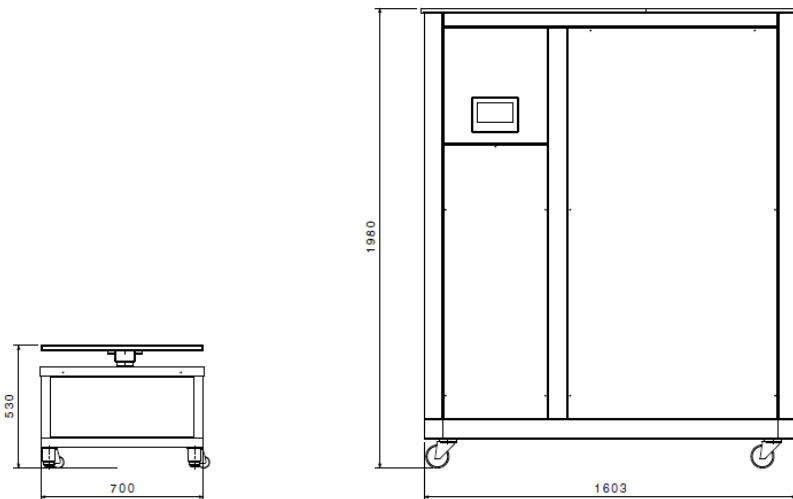
La machine dispose de 4 roues multidirectionnelles avec dispositif de freinage..

03 système de contrôle

L'équipement est contrôlé par un écran tactile situé à l'extérieur de l'enceinte.

Caractéristiques équipements

Plan frontal / lateral



Mesures

Type d'équipement	Dimensions Extérieurs AxAp (mm) *approx.
Equipement	1960 x 1303 x 1603
Plateforme	530 x 700 x 700

Consommations

Type d'équipement	Equipement pour essais d'étanchéité à l'eau IPX5-6	Tension	<55 dB
Température de travail	Ambiant	Puissance Pompe 1	*
Puissance max. consommée	2 Kw	Puissance Pompe 2	*
Type de processus	Essais d'étanchéité à l'eau	Intensité maximale	*

*Option: il est possible de contrôler la température de l'enceinte ou de l'eau.

Systeme de controle

*programmeur/
ecran tactile*

Programmeur Caracteristiques

- 1/ Selection du type d'essai (IPX5-6)
- 2/ Selection de demarrage de la plateforme rotative
- 3/ Essais constants et en intervalles
- 4/ Essais programmées
- 5/ Selection de SP cycles, typologie et temps.
- 6/ Configuration de securite et alarmes.

Programmeur Ecran Tactile



Présence internationale



Lignes de produits

ES Équipements de simulation



Cámaras climáticas



Cámaras modulares



Choque térmico



Ensayos combinados



Especiales



Estabilidad



Grupos generadores



Calorimétricas



Corrosión



Corrosión



Hielo / Deshielo



Estanqueidad



Estanqueidad



Arcón congelador



Baño termostático



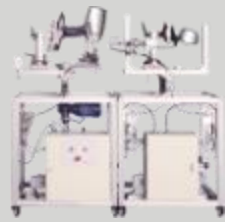
Hornos



Estufas

Lignes de produits

BE Bancs d'essai



Fatiga endurance



Caracterización



Presión pulsante



Rotura



Reventamiento



Choque térmico líquido



Normalizados



Resistencia al fuego



Resistencia al fuego



Reacción al fuego



Reacción al fuego

MC Mesure et contrôle



Visión artificial



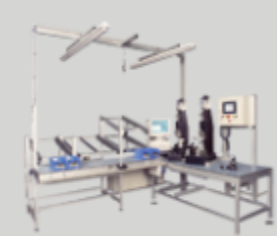
Visión artificial



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...