



Enceinte d'étanchéité à la pluie pour IPX

série IPX1-2



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

Enceinte d'étanchéité à la pluie pour IPX
Série IPX1-2 / INELTEC

Enceinte d'étanchéité à la pluie
pour IPX1-IPX2



Les enceintes d'étanchéité à la pluie pour IPX1 et IPX2
que Ineltec fabrique réalisent des essais selon les
normes internationales.

Modèle

Enceinte d'étanchéité à la pluie pour IPX
Série IPX1-2 / INELTEC

description équipements

Les enceintes d'égouttement IPX1 IPX2 sont conçues pour répondre aux exigences de la norme CEI 60529.

Le débit du goutte-à-goutte est joint et surveillé par un écran tactile qui contrôle et règle la pression de l'eau pour la boîte d'égouttement. L'équipement d'essai d'égouttement IPX1 et IPX2 et le système d'eau sont complètement fermés et filtrés pour minimiser le colmatage des buses.

Volumes

01 500

02 1000

01



Secteurs



Aéronautique
, Automobile,
Ferroviaire,



Luminaires,
Pièces étanches



I+D,
Centres
technologiques,
Universités,
Laboratoires



Electronique,
Télécommunicat
ions,
Constructions
mécaniques,



Défense,
Armement

Normes

IEC 60529

UNE 20324

IEC 60335-1

DIN 40050-9

Protección IPX1

IEC 60598

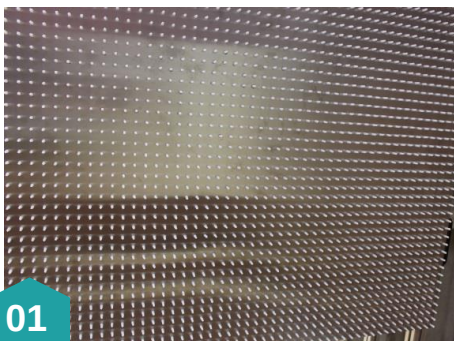
CEI 60529

Protección IPX2

Etc.

Caractéristiques équipements

construction



01

01/ intérieur/extérieur

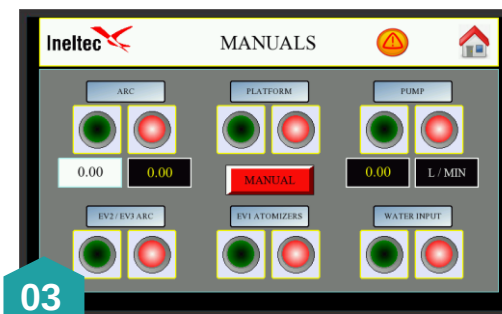
L'intérieur est construit en acier inoxydable et l'extérieur en tôle d'aluminium laquée blanche



02

04/Mobilité

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



03

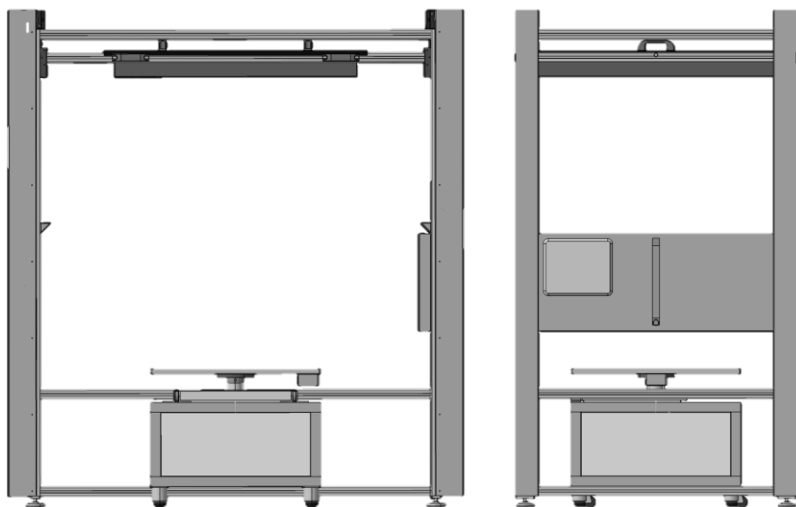
05/ système de contrôle

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

Caractéristiques équipements

Enceinte d'étanchéité à la pluie pour IPX
Série IPX1-2 / INELTEC

Plan frontal / lateral



Consommations et mesures

Modèle IPX1-2	Dimensions AxAp (mm) *approx.
IPX1-2/500	500X500
IPX1-2/1000	1000x1000

*Option: la température de l'eau ou de l'enceinte peuvent être contrôlée.

Systeme de controle

*programmeur/
écran tactile*

Enceinte d'étanchéité à la pluie pour IPX
Série IPX1-2 / INELTEC

Programmeur Caractéristiques

- 1/ Angle de rotation de l'arc de pluie
- 2/ Vitesse de l'arc
- 3/ Temps d'oscillation de l'arc
- 4/ Hauteur et vitesse de rotation du plateau
- 5/ Régler le débit d'eau et de pression maximale
- 6/ Durée de pluie et pause
- 7/ N° de cycles
- 8/ Compteur digital des cycles programmables de pluie
- 9/ Générateur de programmes des cycles d'essais

Programmeur Ecran Tactile



Présence internationale



Lignes de produits

Enceinte d'étanchéité à la pluie pour IPX
Série IPX1-2 / INELTEC

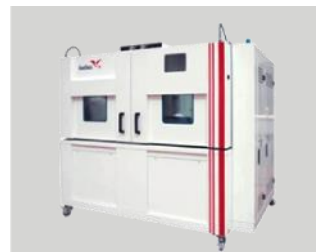
ES Équipements de simulation



Climatic chambers



Modular chambers



Thermal shock



Combined tests



Specials



Stability



Generator groups



Calorimetric



Corrosion - combined



Corrosion



Frost / Defrost



Tightness – rain



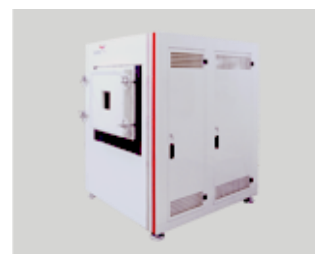
Tightness – air/wind



Freezer cabinet



Thermostatic bath



Furnace

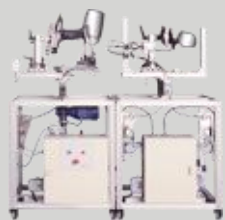


Heating

Lignes de produits

Enceinte d'étanchéité à la pluie pour IPX
Série IPX1-2 / INELTEC

BE Bancs d'essai



Fatigue endurance



Characterization



Pulsing pressure



Rupture



Bursting



Liquid Thermal Shock



Standardization



Resistance to the fire - I



Resistance to the fire - II



Reaction to the fire - I



Reaction to the fire - II

MC Mesure et contrôle



Artificial vision - I



Artificial vision - II



Artificial vision - III



End of line control - I



End of line control - II



Ineltec

Spain / Barcelona
Headquarters



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

Follow us

on our
social networks



twitter



Blog