



Enceintes d'étanchéité à la pluie Splash Water

série CSPL



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

Enceintes d'étanchéité à la pluie
Splash Water de
la série CSPL



Les enceintes Splash Water
que Ineltec fabrique réalisent des essais
selon les normes internationales.

Modèle

Enceintes Splash Water
Série CSPL / INELTEC

description équipements

Les Enceintes Splash Water de la série CSPL réalisent 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 enceintes d'étanchéité à la pluie sont utilisées la plupart du temps dans les secteurs électroniques, construction, militaire, luminaires, automobile, entre autres.

OPTION : Essai Splash Water + **IMMERSION**

Volumes

01 500 litres

02 1000 litres

03 2000 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

ISO 16750-4

IEC 60068

ISO 20653

Caractéristiques équipements

construction



01

01/ extérieur

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



02

02/ intérieur

Une fenêtre est située dans la porte pour visualiser l'arc et la plate-forme d'essai rotative.



04

04/ mobilité

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



05

05/ système de contrôle

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

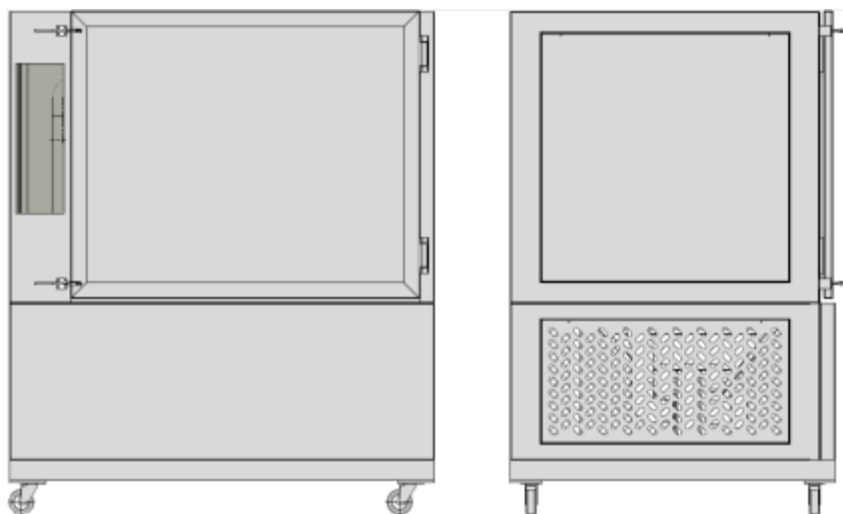
03

03/ intérieur Splash Immersion



Caractéristiques équipements

Plan frontale / latérale



Consommation et mesures

Modèle CSPL	Tension de connexion et puissance	Puissance maximale consommée	Niveau bruit	Dimensions AxAxP (mm) *approx,	
				Intérieur	Extérieur
Vol. Litres	400 VAC III + N + TT	Kw	<55		
	50 Hz		dB		
500	*	7	*	800x800x800	1800x1200x1500
1000	*	10	*	1000x1000x1000	1900x1400x1500
2000	*	12	*	1300x1500x1000	2000x2000x1600

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

Systeme de controle

*programmateur/
écran tactile*

Programmateur 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

Programmateur Ecran Tactile



Présence internationale



Lignes de produits

Enceintes Splash Water
Série CSPL / INELTEC

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



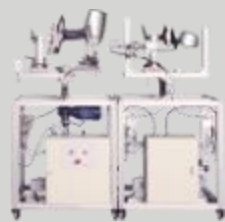
Hornos



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...