

Rampa de deslizamiento MLS

DESCRIPCIÓN

Equipo que consiste en un bastidor inferior con una base rectangular hecha de tubo de acero con una sección rectangular que tiene la función principal de soportar la plataforma basculante sobre la que camina el operador durante la prueba de deslizamiento. La plataforma está revestida con una lámina de acero inoxidable que sirve como superficie de apoyo para los paneles de prueba. El equipo está equipado con un pórtico arqueado que consiste en tubo de acero con fijación de arnés relativa para sostener al operador durante el deslizamiento.

- Pasamanos de protección. Fijado a la plataforma y fabricado en tubo de acero de sección circular.
- Tanque de recolección de agua compuesto por chapa de acero inoxidable soldada para el drenaje del agua (bajo pedido, posibilidad de calentamiento e inserción de bomba para prueba de recirculación).
- Tanque externo con sistema de calentamiento de agua para la ejecución de la prueba sin recirculación (bajo pedido)
- Sistema de control de hombre muerto; Movimiento por medio de un panel de control especial
- Escalera de acceso a la plataforma

ÁMBITO DE APLICACIÓN

DIN 51130 – UNI EN 16165 Annex B - DIN EN 16165 Annex B - EN 16165 Annex B – UNE EN 16165 Annex B - BS EN 16165 Annex B - DIN 51097 - UNI EN 16165 Annex A - DIN EN 16165:2021 Annex A - EN 16165 Annex A – UNE EN 16165 Annex A - BSEN 16165 Annex A - UNI EN 13451

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Movimiento de la mesa por medio de un actuador lineal
- Botonera para la manipulación del actuador
- Nivel digital
- Movimiento a velocidad controlada de 1°/s
- Pasamos laterales
- Bomba de succión de agua
- Barra con serie de orificios 45° para pulverización de superficies
- Perfil de plástico perforado (para pruebas de agua y pies descalzos) para protección contra impactos
- Elemento de amarre y mosquetones para el soporte del arnés
- Panel de control
- Escalera
- Tanque de recolección de agua fácil de extraer para la limpieza
- Tanque externo con sistema de calentamiento de agua para la ejecución de la prueba sin recirculación (opcional)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	230-240 V / 110-120 V
Frecuencia de potencia	50/60 Hz
Potencia nominal	1 kW
Dimensiones	135 x 290* x 390** cm (L x l x H) *con scaletta **con portale
Peso	250 kg