Hoja: 1/3 No. Rev. 0

MINI RAMPA CANINO

CAN-PL-09-00







MINI RAMPA CANINO

CAN-PL-09-00



Dimensiones: 2.65m x 0.65m x 1.00m

Área Mínima: 3.65m x 1.65m

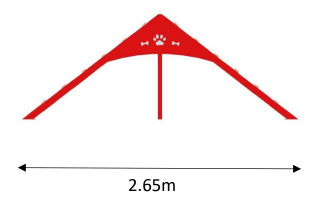
Capacidad: 1

23/02/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

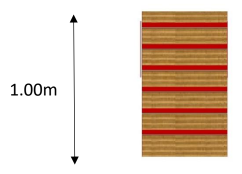
Descripción de producto

Estructura fabricada en PTR 1 ½" Norma ASTM-A-36 y con Solera laminada en caliente Norma ASTM-A-36. Rampa a base de madera plastificada de 15cm de ancho, con travesaños para la sujeción y apoyo del perro de lámina de poliuretano de alta densidad de 12cm de espesor, que es versátil, durable y no se destiñe.



Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torx", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo..



0.65m

Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello.

Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura.

A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powder Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.

MINI RAMPA CANINO

CAN-PL-09-00



Dimensiones: 2.65m x 0.65m x 1.00m

Área Mínima: 3.65m x 1.65m

Capacidad: 1

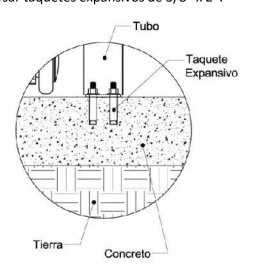
23/02/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm2 de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto debe ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2".



ANCLEADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 30cm de Diámetro.
- Excavar a 20cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm2 de resistencia.

