

CS290-5 Escalera de gato recubierta para ingreso a cajas de inspección

NORMA TÉCNICA

Elaborado por: DISEÑO DE LA RED	Revisado por: DISEÑO DE LA RED
Revisión #: CS 290-5	Entrada en vigencia: 01/11/2018



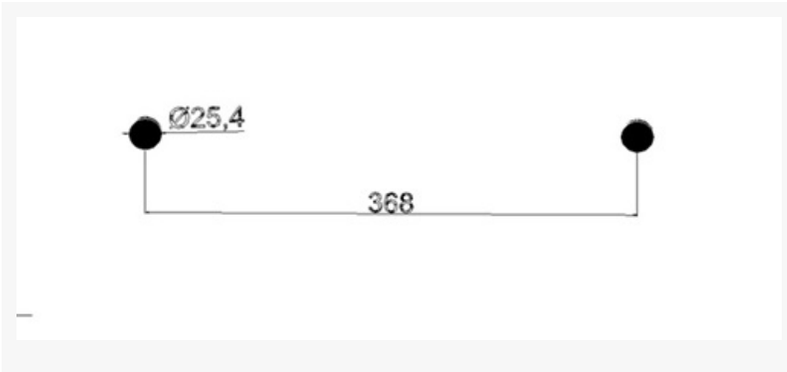
-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

DESCRIPCIÓN

La escalera de gato recubierta con material de polipropileno de alto impacto es una alternativa a la escalera existente usada en la infraestructura de ENEL - CODENSA.

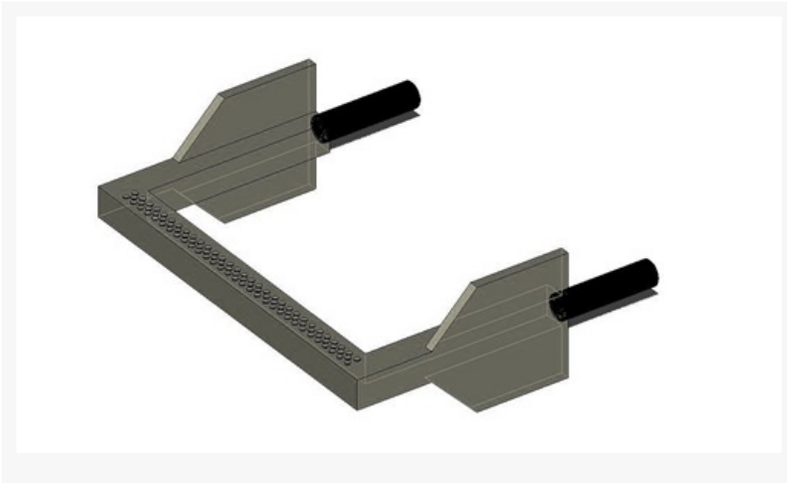
INSTALACIÓN

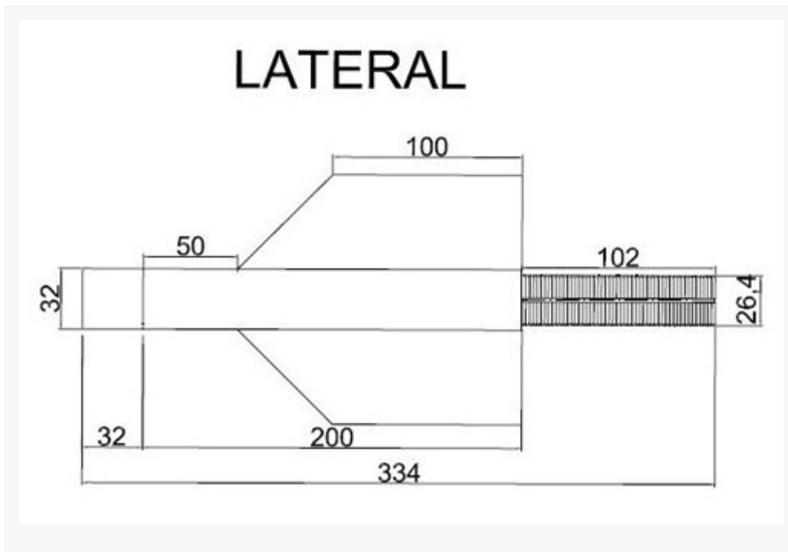
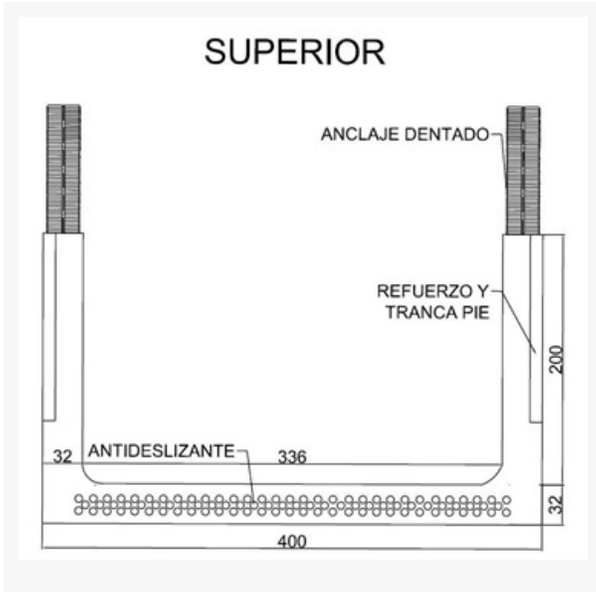
1. Debe hacer 2 perforaciones con taladro percutor de 1" sobre la superficie a la cual se coloca la escalera.

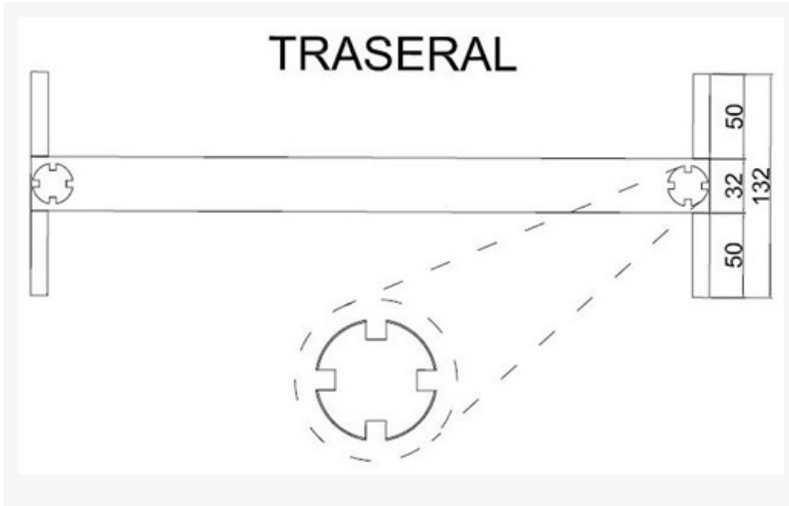


2. Se debe limpiar el polvo y residuos.
3. Se debe aplicar epóxido de fijación o anclaje con una pistola de calafateo.
4. Se coloca de inmediato el paso y se deja secar de acuerdo a las especificaciones indicadas por el epóxico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS







Nota: Todas las medidas en mm

REQUISITOS ESTRUCTURALES Y DE FABRICACIÓN

- Fabricado en Polipropileno de alto impacto (o material a fin) con alma de acero, debe ser antideslizante y aislante térmico y eléctrico.
- Color amarillo, rojo o gris, el color debe ser integral en todo el cuerpo del equipo no solo en la superficie.
- Debe ser resistente a todo tipo de ácidos y químicos, sal marina y cloro, todas sus piezas, su alma y estructura debe ser totalmente anticorrosivas e inoxidable.
- Debe tener filtro de rayos ultravioleta y retardante de llama.
- Debe soportar una carga dinámica de 400kg por 24 horas sin deformación.

NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS

NORMA		DESCRIPCIÓN
NTC	1156	Prueba da cámara salina y humedad
NTC	4539	Cámara UV y condensación

