

ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

DESCRIPCIÓN

Las rejillas de seguridad de transferencia serán de la marca Innes modelo RPTSM y estarán fabricadas con una placa frontal y una posterior de lámina de acero con espesor 3/16" o acero inoxidable 304 en calibre 10 con perforaciones redondas de 5/16", separadas 7/16" entre centros desfasados. Contarán con un área libre de aproximadamente 46%. La rejilla llevará una manga según especificaciones del plano de 6", 8", 10", 12" ó 18" y estará unida a la placa anterior por medio de soldadura continua bajo los estándares de la ASTM.

Las medidas podrán ser desde 6" x 4" hasta 30" x 30". Para máxima seguridad se añadirán los siguientes accesorios: barras de 3/4" de acero ASTM templado de dureza B-90 Rockwell resistente a la abrasión y anclas para concreto de lámina de acero (3/16") o acero inoxidable 304 (calibre 10) soldadas a la manga.

El acabado será en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Para las rejillas de acero inoxidable el acabado será pulido satinado P4.

CODIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO
• RPTSM
MATERIAL
• (F) FIERRO • (I) ACERO INOXIDABLE
LARGO :
• DESDE 6" HASTA 30" (en incrementos de 2")
ALTO :
• DESDE 4" HASTA 30" (en incrementos de 2")
LARGO DE LA MANGA:
• (06"), (08"), (10"), (12"), (18")
ACCESORIOS:
• (AN) ANCLAS • (BS) BARRAS DE SEGURIDAD
ACABADO:
• (S) SIN ACABADO • (B) BLANCO • (T) BLANCO TABLAROCA • (N) NEGRO • (E) ESPECIAL

Av. División del Norte N°76 Col. Memetla,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.
Lada sin costo: 01 800 OK INNES
E-mail: ventas@innes.com.mx

www.innes.com.mx