

RPTSM

Seguridad Rejillas de Seguridad

Especificación Sugerida:

Las rejillas de seguridad para transferencia serán de la marca Innes modelo RPTSM y estarán fabricadas con una placa frontal y una posterior de lámina de acero ASTM A568 con espesor 3/16" con perforaciones redondas de 5/16", separadas 7/16" entre centros desfasados. Contarán con un área libre de aproximadamente 46%. La rejilla contará con una manga según especificaciones del plano de 6", 8", 10", 12" o 18" y estará unida a la placa anterior por medio de soldadura. Las medidas podrán ser desde 6"x4" hasta 30"x30". Para máxima seguridad se añadirán como accesorios las barras de seguridad de 3/4" en acero de acuerdo con ASTM A627, anclas para concreto de lámina de acero (3/16") o acero inoxidable 304 calibre 10 soldadas a la manga. Las rejillas estarán fabricadas bajo los estándares de la norma ASTM F2542-05 (Métodos de prueba estándar para Asalto físico de rejillas de ventilación en centros de Detención y Correccionales) y ASTM A627-03 (pruebas de resistencia de barras redondas y planas de acero para aplicaciones en Centros de detección y correccional). El acabado será en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.

	» Modelo	» Material	» Largo	» Alto	» Largo de manga	» Contramarco	» Anclas	» Barra de seguridad	» Acabado
Seguridad <i>RPTSM</i>		FI: Acero	Desde 06" hasta 30" en incrementos de 2"	Desde 04" hasta 30" en incrementos de 2"	06" 08" 10" 12" 18"	SI NO	SI NO	SI NO Disponible a partir de (8"x8")	B: Blanco O: Blanco Mate T: Blanco tablaroca N: Negro A: Color aluminio L: Lavado E: Especial S: Sin acabado