

ESPECIFICACIÓN SUGERIDA**DESCRIPCIÓN**

Las rejillas perforadas de seguridad serán de la marca Innes modelo RPSB y estarán fabricadas en lámina de acero o acero inoxidable 304 (calibre 12) con perforaciones redondas de 5/16", separadas 7/16" entre centros desfasados, contarán con un área libre de aproximadamente 46%. Las medidas podrán ser desde 6" x 4" hasta 30" x 30". Si se requiere mayor seguridad se añadirá como accesorio un manga con barras de 3/4" de acero ASTM templado de dureza B-90 Rockwell resistente a la abrasión.

El acabado es 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**

- RPSB

MATERIAL

- { F } FIERRO
- { I } ACERO INOXIDABLE

LARGO:

- DESDE 4" HASTA 30" (en incrementos de 2")

ALTO:

- DESDE 4" HASTA 30" (en incrementos de 2")

ACCESORIOS:

- (CVC) Control de volumen cuadrado de hojas opuestas.
- (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