

ESPECIFICACIÓN SUGERIDA**DESCRIPCIÓN**

Las rejillas de seguridad serán de la marca Innes modelo RMSA y estarán fabricadas con una placa frontal de lámina de acero con un espesor 3/16" o acero inoxidable 304 calibre 10 con perforaciones cuadradas de 2" x 2" y entre-calles de 1"; una malla intermedia de alambre calibre 10, #2 y una contraplaca de lámina de acero 3/16" o acero inoxidable calibre 10 con el mismo patrón de perforaciones que la placa frontal. La rejilla llevará una manga según especificaciones del plano que pueden ser de 6", 8", 10", 12" ó 18" y estará unida al conjunto de placas anteriores 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 como accesorios las barras de 3/4" de acero ASTM templado de dureza B-90 Rockwell resistente a la abrasión, anclas para concreto de lámina de acero 3/16" o acero inoxidable 304 calibre 10 soldadas a la manga y un contramarco de ajuste posterior de 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" construidos de lámina de acero 3/16" o acero inoxidable 304 calibre 10.

CODIFICACIÓN DEL PRODUCTO**MODELO**

- RPSA

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

- (CM) CONTRAMARCO
- (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