

ARMOR[®]

HIGH SECURITY



ROTOTRANSFER

ROTOTRANSFER

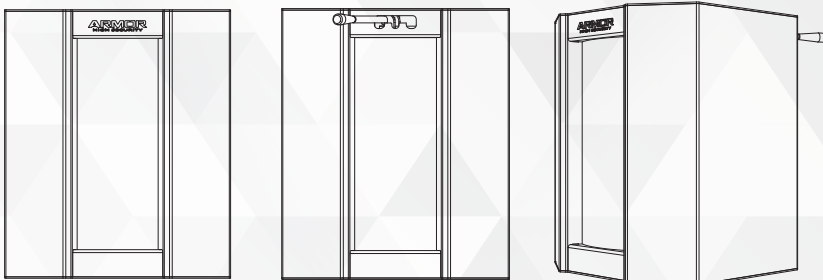
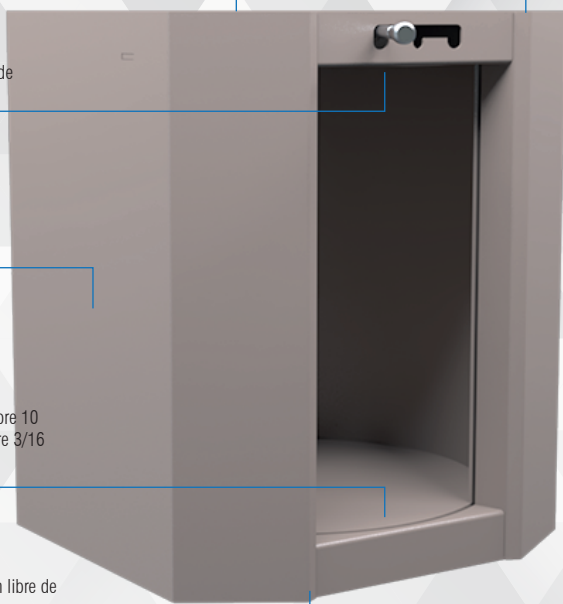
Cuerpo fabricado en acero tipo A32 calibre 10 para nivel 3 y calibre 3/16 para nivel 4.

Palanca liberadora de acero

Instalacion soldadura al vano

Tombola acero tipo A32 calibre 10 para nivel 3 y calibre 3/16 para nivel 4.

Sistema de rotacion libre de mantenimiento



Características generales nivel 3

Tómbola fabricada de lámina de acero tipo A36 cal 10.

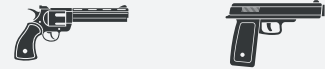
Cuerpo fabricado de lámina de acero tipo A36 cal. 10.

Sistema de rotación libre de mantenimiento.

Apertura con palanca liberadora de acero.

Acabado pintura electrostática a elección del cliente.

Instalación mediante soldadura al vano.



Características generales nivel 4

Tómbola fabricada de lámina de acero tipo A36 cal 3/16.

Cuerpo fabricado de lámina de acero tipo A36 cal. 3/16.

Sistema de rotación libre de mantenimiento.

Apertura con palanca liberadora de acero.

Acabado pintura electrostática a elección del cliente.

Instalación mediante soldadura al vano.



Dimensiones generales: A requerimiento del cliente

Peso: Según dimensiones y blindaje.



ARMOR HIGH SECURITY garantiza el normal funcionamiento del producto por el término de doce meses a partir de la fecha de instalación.

Todos los productos de la marca ARMOR HIGH SECURITY están fabricados de acuerdo a los estándares de calidad vigentes en México.

NOM-142-SCFI-2000

UL-752

