

# Esto es cuestión de Puertas...





# PUERTA CON BLINDAJE PARA RADIACION.

- AREAS DE IMAGENOLOGÍA
- CONSULTORIOS DENTALES
- LABORATORIOS RADIOACTIVOS
- HOSPITALES
- · CLINICAS, ETC

## **PUERTAS MUY CONFIABLES** PARA USO FRECUENTE.

Le recomendamos la puerta Estandar Reforzada contra Rayos X, por su fortaleza, durabilidad, confiabilidad, fácil operación y bajo costo de mantenimiento.

Seleccione el material: Acero Inoxidable, Lámina Galvanizada ó Lámina Rolada en Frío, Calibre

Pesa de 110 a 150 Kgs. de acuerdo a las medidas (0.60 a 1.30 mts.) Está constituída con 4 bisagras de 4 baleros para garantizar su operación ligera.

El Marco y la puerta se integra con Lâmina de Plomo de 1.6mm ó 3.2mm, según sea la especificación requerida del área a proteger.

Contamos con Accesorios adecuados para este uso: Sellos de Cierre Automático, Sello Perimetral, Cierrapuertas, Chapa de Hospital, Protector de Pies, Manos y/o Camillas.

¡ YA NO BATALLE!

# ¿Raspa el piso? ó ¿Pesa al cerrar?

### Plomo (1.6 & 3.2 mm) Tapa Canal para exteriores (opcional) Canal Superior . Refuerzo Clerrapuertas Tiras de poliestireno Refuerzos Verticales Refuerzo de chapa (3) Soporte para Bisagra Material: C.R.S. 2.133 L.G.B.\*\* (847) 5.5.\*\*\* Calibre: # 20 ff 18 1.01 # 16 Preparación de Chapa A= 2 1/8" B= 2 1/810 A= 23/8" B= 23/8"/Ó Barra de Pánico -(X) VARIABLE

## MATERIAL:

C.R.S. Lámina Rolada en frío

L.G.B. Lámina Galvanizada

S.S. Lámina de Acero Inoxidable

