

# GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS DE PROTECCIÓN CONTRA LA RADIACIÓN

Radiation Protection Products (RPP) fabrica y distribuye una completa gama de productos para blindaje contra la radiación. Entre ellos se encuentran puertas con revestimiento de plomo (madera maciza, revestidas de plomo y reforzadas con acero), paneles de yeso revestidos de plomo (también conocidos como placas de yeso laminadas con plomo o tableros de yeso con plomo) y contrachapado con plomo, vidrio plomado para rayos X, marcos revestidos de plomo para ventanas y puertas, cajas de paso y muchos otros productos de plomo.

Radiation Protection Products utiliza únicamente materiales de la más alta calidad y aplica los controles de calidad más exigentes.

Le ofrecemos una línea de productos de blindaje de plomo de primera calidad a precios competitivos, con entrega adaptada a sus necesidades. Para obtener más información sobre los productos o servicios de RPP, póngase en contacto con nosotros gratuitamente en:

**888-746-4777 TELÉFONO**  
**866-554-8445 FAX**

## TODOS LOS PRODUCTOS DE BLINDAJE PROPORCIONADOS CUMPLEN LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

### Lámina de Plomo

La lámina de plomo debe cumplir o superar la especificación federal QQL-201 F Grado C y la norma ASTM B749-03 para tiras, láminas y placas de plomo y aleaciones de plomo; consulte los informes NCRP nº 33, 35 y 49.

### Placa de Yeso

La placa de yeso debe cumplir o superar las normas ASTM C36 A82.27 y USDA SSL 30D Tipo III Grado X.

### Vidrio Plomado

El vidrio plomado debe cumplir o superar la especificación federal DD-G-451.

Radiation Protection Products fabrica todos sus productos de blindaje de plomo siguiendo el Manual de la Industria del Plomo y todos los informes aplicables del NCRP (nº 33, 35, 39, 40 y 49) y NBS, HB. nº 114.

### Armarios de transferencia de casetes

Los armarios de transferencia de casetes cumplen o superan la normativa MIL-C-3673 (DM).

### Puertas de madera y laminado plástico

Todas las puertas de madera cumplen o exceden el estándar de la industria ANSI/NWMA I.S.I.-80, I.S.I.4-80, y el informe NCRP nº 49.

## TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA

### Precios en dólares estadounidenses

Los precios están expresados en dólares estadounidenses, F.O.B. fábrica, Chapel Hill, Tennessee, salvo que se indique lo contrario. Los precios, especificaciones y condiciones de venta pueden modificarse sin previo aviso. Todos los pedidos serán revisados antes de su aceptación.

### Condiciones

Pago a 30 días para cuentas establecidas con crédito aprobado. Se acepta Visa/MasterCard.

### Crédito

Las cuentas nuevas, sujetas a la aprobación de crédito, pueden agilizarse enviando un cheque, transferencia bancaria o tarjeta de crédito. Para facilitar la apertura de cuentas, envíe sus datos bancarios y cuatro referencias comerciales. Se requiere certificado de exención fiscal o de reventa, si corresponde.

### Importe mínimo

El importe mínimo por factura es de \$500.00. Los pedidos inferiores a \$500.00 pueden requerir el pago mediante Visa o MasterCard.

### Pedidos/Compras

Para todos los pedidos se requiere la presentación de su orden de compra o contrato. Es imprescindible confirmar todos los pedidos y marcar claramente "Confirmación—No duplicar".

### Envío

A menos que en el pedido se especifiquen instrucciones de envío detalladas, nos reservamos el derecho de elegir el método de transporte y de realizar envíos parciales si fuera necesario.

### Embalaje/Cargo por Preparación

El embalaje especial se cotiza como un coste adicional. Los cargos de preparación pueden aplicarse en determinadas fabricaciones.

### Devoluciones

Solo se aceptarán devoluciones de mercancía con autorización previa por escrito. Los gastos de envío deberán estar pagados por adelantado.



1000 Superior Boulevard, Suite 310 • Wayzata, MN 55391

**1.888.RiNGRPP (1.888.746.4777) • FAX gratuito: 1.866.554.8445**

[www.radiationproducts.com](http://www.radiationproducts.com)

ofreciendo soluciones en plomo para todo el país durante más de 50 años con una gama completa de productos de protección contra la radiación

# PANTALLAS DE PROTECCIÓN CONTRA LA RADIACIÓN **MARCOS DE VENTANAS CON REVESTIMIENTO DE PLOMO**

## MARCOS PARA VENTANA DE VISIÓN

**NOTA:** No abra el hueco para el marco con recubrimiento de plomo hasta que el marco esté en la obra.

### Acero telescópico con revestimiento de plomo

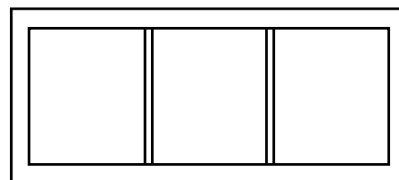
Los marcos telescópicos estándar de acero con revestimiento de plomo están diseñados para combinarse con nuestros marcos de puertas metálicas huecas. Se pueden fabricar para adaptarse a cualquier grosor de vidrio radiológico plomado o acrílico plomado. Los marcos telescópicos estándar de acero con plomo pueden reforzarse con acero para ofrecer la máxima resistencia.

Los marcos telescópicos de acero con plomo son regulables para adaptarse a paredes de entre 4-1/4" y 6". Además, pueden suministrarse con transmisión de voz opcional.

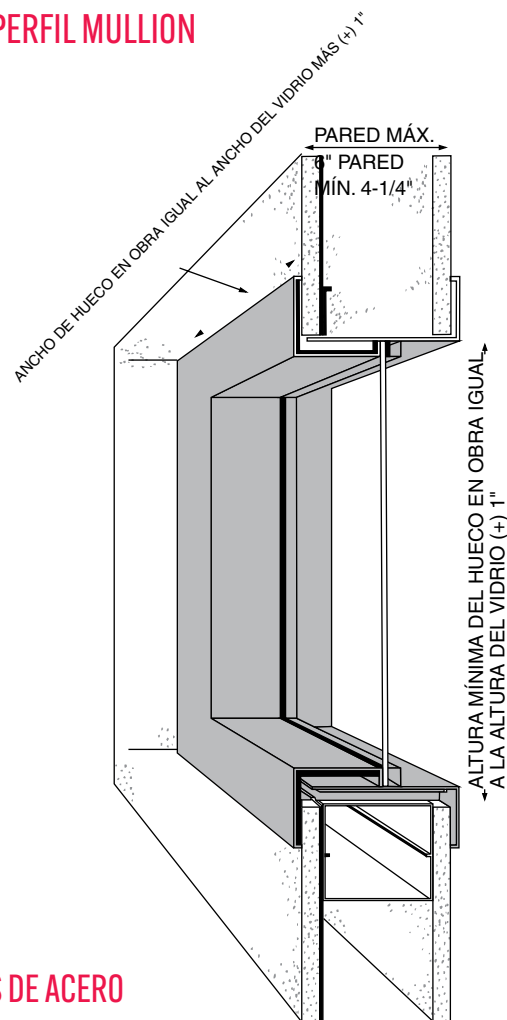
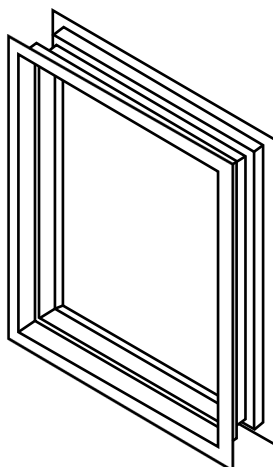
## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

- Dimensiones del vidrio radiológico plomado - ancho y alto
- Espesor del vidrio radiológico plomado
- Pasador de voz con atenuación (opcional)
- Espesor de pared

*Esta información es válida para todos los marcos con revestimiento de plomo solicitados.*



**PERFIL MULLION**



**MARCOS TELESCÓPICOS DE ACERO**



1000 Superior Boulevard, Oficina 310 • Wayzata, MN 55391  
**1.888.RINGRPP** (1.888.746.4777) • FAX GRATUITO: 1.866.554.8445  
[www.radiationproducts.com](http://www.radiationproducts.com)

**cubriendo las necesidades de plomo del país durante 50 años con una gama completa de productos para la protección contra la radiación**

La información disponible en nuestro sitio web, así como en las presentaciones, especificaciones, etc., se ofrece únicamente como ayuda para la selección de productos y materiales de Radiation Protection Products, Inc. No pretende ser exhaustiva y Radiation Protection Products, Inc. no asume responsabilidad alguna por la idoneidad de las presentaciones o especificaciones para un uso concreto. Estas presentaciones y especificaciones pueden modificarse en cualquier momento sin previo aviso y sin que ello implique obligación alguna. El rendimiento real puede variar según la aplicación. Es imprescindible que un profesional cualificado en diseño o un ingeniero estructural verifique la adecuación de los productos para el uso previsto y revise la documentación final. Radiation Protection Products, Inc.