

GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS DE PROTECCIÓN CONTRA LA RADIACIÓN

Radiation Protection Products (RPP) fabrica y distribuye una gama completa de productos para la protección contra la radiación. Entre sus soluciones se encuentran puertas con revestimiento de plomo (de madera maciza, forradas de plomo y reforzadas con acero), paneles de cartón yeso con plomo (también conocidos como placas de yeso o paneles de cartón yeso con plomo) y tableros contrachapados con plomo, vidrio plomado para rayos X, marcos plomados para ventanas y puertas, cajas de paso y muchos otros productos en plomo.

En Radiation Protection Products solo empleamos materiales de la más alta calidad y aplicamos un riguroso control de calidad en todos nuestros procesos.

Disponemos de una línea de productos de blindaje de plomo de primera calidad, a precios competitivos y con entregas adaptadas a sus necesidades. Para 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 SUMINISTRADOS CUMPLEN CON 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 la norma ASTM C36 A82.27, 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 los productos de blindaje de plomo conforme al Manual de la Industria del Plomo y a todos los informes NCRP aplicables (nº 33, 35, 39, 40 y 49) y NBS, HB. nº 114.

Armarios transfer de casetes

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

Puertas de madera y laminado plástico

Todas las puertas de madera cumplen o superan los estándares 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 se expresan en dólares estadounidenses, F.O.B. fábrica en Chapel Hill, Tennessee, salvo que se indique lo contrario. Los precios, especificaciones y condiciones de venta pueden variar sin previo aviso. Todos los pedidos están sujetos a revisión antes de ser aceptados.

Condiciones

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

Crédito

Las nuevas cuentas, sujetas a aprobación de crédito, pueden ser gestionadas de inmediato adjuntando un cheque, transferencia bancaria o tarjeta de crédito. Para facilitar la apertura de cuentas, envíe los datos de su banco y cuatro referencias comerciales. Se requiere certificado de exención fiscal o de reventa, si corresponde.

Importe mínimo

Factura mínima de \$500.00. Los pedidos inferiores a \$500.00 pueden requerir el pago con Visa o MasterCard.

Pedidos/Compras

Para procesar su pedido, se requiere una orden de compra o contrato. Todos los pedidos deben ser confirmados y claramente marcados como "Confirmación—No duplicar".

Envíos

Si no se especifican instrucciones detalladas de envío en los pedidos, nos reservamos el derecho de elegir el método de transporte y realizar entregas parciales si es necesario.

Embalaje/Cargo de preparación

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

Devoluciones

Las devoluciones serán aceptadas únicamente con autorización previa por escrito. Los gastos de envío deben ser pagados por adelantado.



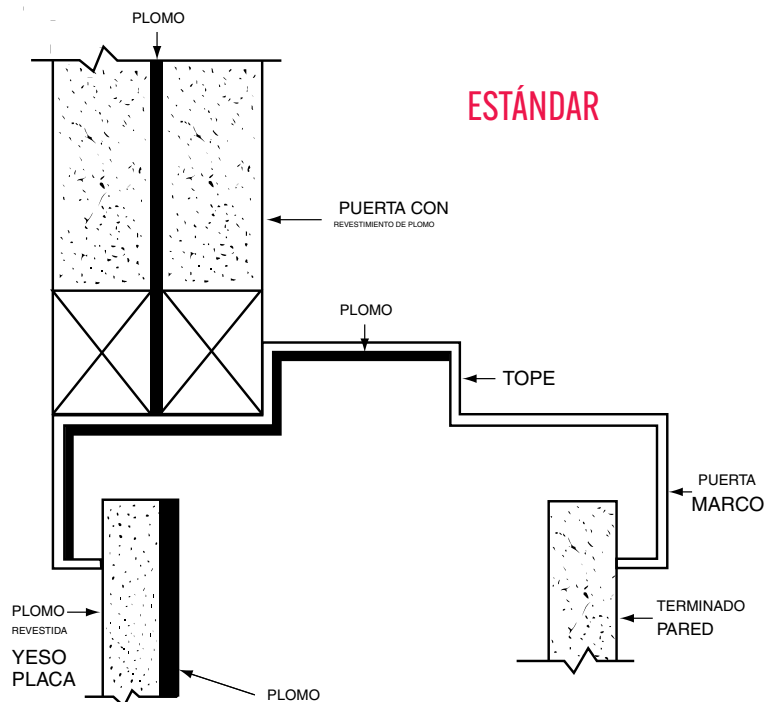
1000 Superior Boulevard, Suite 310 • Wayzata, MN 55391

1.888.RiNGRPP (1.888.746.4777) • FAX gratuito: 1.866.554.8445

www.radiationproducts.com

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

BLINDAJE CONTRA RADIACIÓN **MARCOS DE PUERTA REVESTIDOS DE PLOMO**

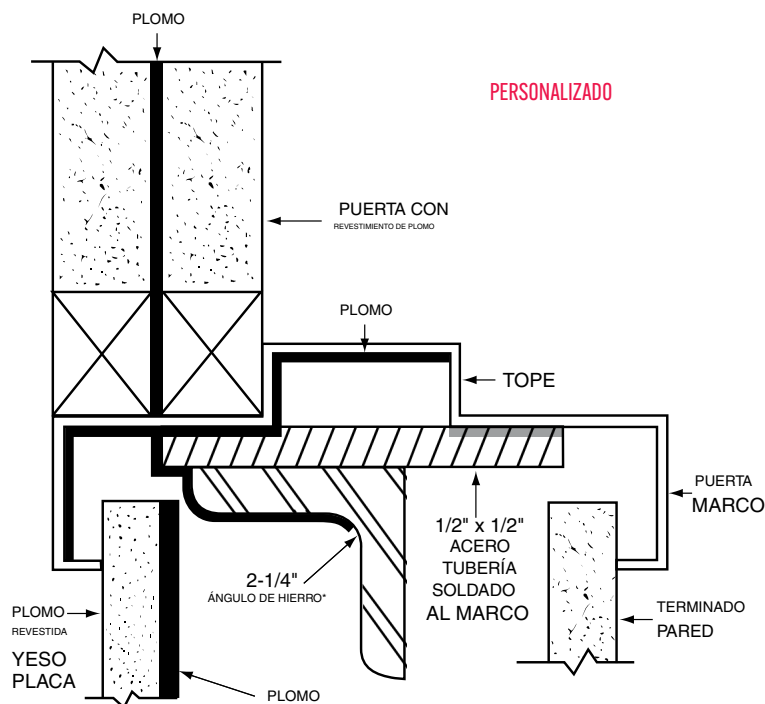


MARCOS DE PUERTA ESTÁNDAR REVESTIDOS DE PLOMO

Los marcos de puerta estándar revestidos de plomo de Radiation Protection Products están fabricados en acero calibre 16, con un frente de 2" y un fondo de jamba de 5-7/8". Se entregan montados y soldados, y pueden alojar hasta 1/2" de recubrimiento de plomo. Nuestros marcos se envían con anclajes para perfiles de acero que pueden fijarse al marco mediante soldadura o mediante tornillos de acero si el recubrimiento de plomo no supera los 3/32" de grosor.

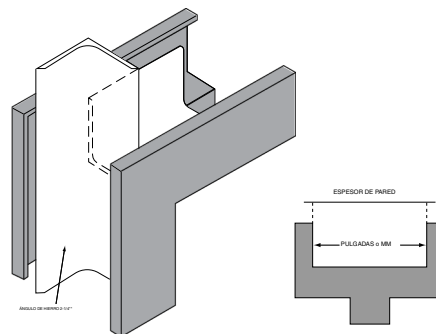
Para mayor refuerzo en marcos de puerta revestidos de plomo que requieran un grosor de 1/8" o superior, es obligatorio utilizar un perfil angular. Estos perfiles pueden soldarse por puntos al perfil de acero o taladrarse previamente y fijarse mediante tornillos.

*Si se solicita, también ofrecemos perfiles angulares para nuestros marcos con recubrimiento de plomo de menos de 1/8" de grosor.



MARCOS DE PUERTA A MEDIDA REVESTIDOS DE PLOMO

Podemos suministrar marcos desmontables, deslizantes y otras opciones revestidas de plomo bajo pedido. Nuestros marcos pueden adaptarse con el tipo de anclaje necesario para cada caso (anclajes para perfiles de madera, correas para mampostería, etc.). Aunque el estándar es acero calibre 16, también ofrecemos opciones en calibres 14 y 12.



1000 Superior Boulevard, Oficina 310 • Wayzata, MN 55391
1.888.RiNGRPP (1.888.746.4777) • FAX GRATUITO: 1.866.554.8445
www.radiationproducts.com

atendiendo las necesidades nacionales de plomo durante más de 50 años con una completa gama de productos para el blindaje contra la radiación

La información disponible en nuestro sitio web, presentaciones, especificaciones, etc., se ofrece exclusivamente como apoyo para la elección de productos y materiales de Radiation Protection Products, Inc. No constituye información exhaustiva y Radiation Protection Products, Inc. no asume responsabilidad alguna sobre la idoneidad de las presentaciones/especificaciones para aplicaciones concretas. Estas presentaciones/especificaciones pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso y sin que ello implique compromiso alguno. El rendimiento real puede variar según el uso específico. Un profesional cualificado en diseño o ingeniería estructural debe verificar la adecuación de los productos para cada caso concreto y revisar las presentaciones/especificaciones finales. Radiation Protection Products, Inc.