

BARRERA DE TECHO DE CRISTAL PLOMADO



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Barrera de techo de cristal plomado que se puede desplazar parcialmente sobre el paciente y ajustarse para proporcionar la máxima protección en ojos (cristalino) y tiroides del facultativo. Compuesta por un cristal plomado de 40 cm x 50 cm, con blindaje de 2 mm Eq. Pb, en el perfil inferior se haya un panel de tela plomada (faldón) de 0,5 mm Eq Pb, para reducir aún más las radiación dispersa.

El brazo articulado de dos piezas otorga libertad de movimiento a la barrera lo cual permite el ajuste manual hasta conseguir la ubicación de óptima protección.

Según el modelo, la barrera se puede fijar al techo o a la pared. En el caso de instalación en techo, se puede elegir entre sujeción fija o sobre un sistema de rieles de aluminio.

En todos los casos se presenta un montaje robusto que brinda estabilidad y seguridad.

BARRERA DE TECHO DE CRISTAL PLOMADO

CARACTERÍSTICAS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Barrera de techo	Medida	Blindaje	Peso
Cristal plomado	40 cm x 50 cm (alto x ancho) Orientación: apaisado	2 mm Eq. Pb	12.5 kg
Panel flexible (faldón)	20 cm de alto	0.5 mm Eq. Pb	
Brazo articulado de 2 piezas	Largo total extendido: 186 cm		10.4kg
Columna de techo	Largo: 80 cm		12.5kg
Soporte para fijación en pared	10cm x 24 cm (alto x ancho)		2 kg
Sistemas de rieles de techo	Largo: 2,5m		50 kg

REFERENCIAS

Referencias	Modelos
350/45-001	Barrera de techo de cristal plomado (2 mm Eq. Pb) de 40 x 50 cm. Con cortinilla incluida de 0.5 mm Eq. Pb. Brazo articulado de dos piezas, y columna de sujeción a techo de 80 cm.
350/45-005	Barrera de techo de cristal plomado (2 mm Eq. Pb) de 40 x 50 cm. Con cortinilla incluida de 0.5 mm Eq. Pb. Brazo articulado de dos piezas, y accesorio de sujeción a pared.
350/45-006	Barrera de techo de cristal plomado (2 mm Eq. Pb) de 40 x 50 cm, con cortinilla incluida de 0.5 mm Eq. Pb, y brazo articulado de dos piezas.
350/45-0031	Barrera de techo de cristal plomado (2 mm Eq. Pb) de 40 x 50 cm. Con cortinilla incluida de 0.5 mm Eq. Pb. Brazo articulado de dos piezas, columna de sujeción a techo de 80 cm y sistema de rieles de 2.5m.