

# PROTECCIÓN RADIOLÓGICA FALDÓN PROTECTOR PARA MESA DE QUIRÓFANO CON PROTECCIÓN SUPERIOR DESMONTABLE



Referencia: 312/E-016

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Faldón de protección radiológica de 0,5mm Eq. Pb, para la zona inferior del cuerpo del operador, provee una zona de trabajo segura (de 100 cm de largo x 70 cm de ancho), reduciendo considerablemente la exposición a la radiación dispersa proveniente de la mesa de quirófano o del cuerpo del paciente. Fácil de colocar y versátil, se puede instalar en cualquiera de los lados de la mesa y el brazo pivotante siempre quedará orientado hacia la cabecera.

Estructura ligera y duradera, consta de un soporte de fijación que se ajusta a la mesa de quirófano y se puede deslizar sobre el riel lateral de la misma y de una parte móvil, el brazo pivotante, que permite posicionar el faldón (panel flexible plomado) según las necesidades. El brazo pivotante puede rotar hacia afuera de la mesa hasta formar un ala de 49 cm. El faldón se puede desplazar a lo largo de la mesa de quirófano hasta el extremo del riel quedando en voladizo gracias al tirador de seguridad.

Este modelo incorpora una pieza semi-flexible plomada desmontable de 57 cm de largo unida al brazo pivotante con el fin de proteger la parte superior del cuerpo del operador. Este accesorio se puede retirar fácilmente en caso de necesidad de acceder al paciente. El soporte de fijación tiene integrado un riel de 35 cm de longitud, que permite colocar contro-les/mandos de equipos.

Modelo compatible con mesas de quirófanos con riel lateral de 25 mm alto y espesor máximo de 11 mm.

## CARACTERÍSTICAS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sección	Medidas	Blindaje	Características	Peso
<b>Faldón</b> (protección zona inferior)	Largo: 100 cm Ancho: 70 cm	0,5 mm Eq. Pb	Soporte de fijación a la mesa de quirófano: largo 51 cm	11 kg
<b>Protección desmontable</b> (protección zona superior)	Largo: 57 cm Ancho: 33 cm	0,5 mm Eq. Pb		
<b>Riel para control/mandos</b> de equipos			Integrado en el soporte de fijación. Largo: 35cm Sección: 25mm (alto) x 10mm (espesor)	