

# PROTECCIÓN RADIOLÓGICA FALDÓN PROTECTOR PARA MESA DE QUIRÓFANO



Referencia: **312/E-020**

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Faldón de protección radiológica de 0,5 mm Eq. Pb, para la zona inferior del cuerpo del operador, provee una zona de trabajo segura (de 114 cm 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. Estas dos partes se unen mediante un eslabón central.

El brazo pivotante y el eslabón central pueden rotar sobre las articulaciones hacia afuera de la mesa hasta formar un ala de 49 cm o 63 cm o acercarse a la mesa para adaptarse a su forma.

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.

El soporte de fijación incorpora un riel de 35 cm de longitud para colocar controles/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: <b>114 cm</b> Ancho: <b>70 cm</b>	<b>0,5 mm</b> <b>Eq. Pb</b>	Soporte de fijación a la mesa de quirófano: <b>largo 51 cm</b> Eslabón central: <b>largo 17 cm</b> Brazo pivotante: <b>largo 44 cm</b>	10 kg
<b>Riel para control/mandos</b> de equipos			Integrado en el soporte de fijación. <b>Largo: 35cm</b> <b>Sección: 25mm</b> (alto) x 10mm (espesor)	