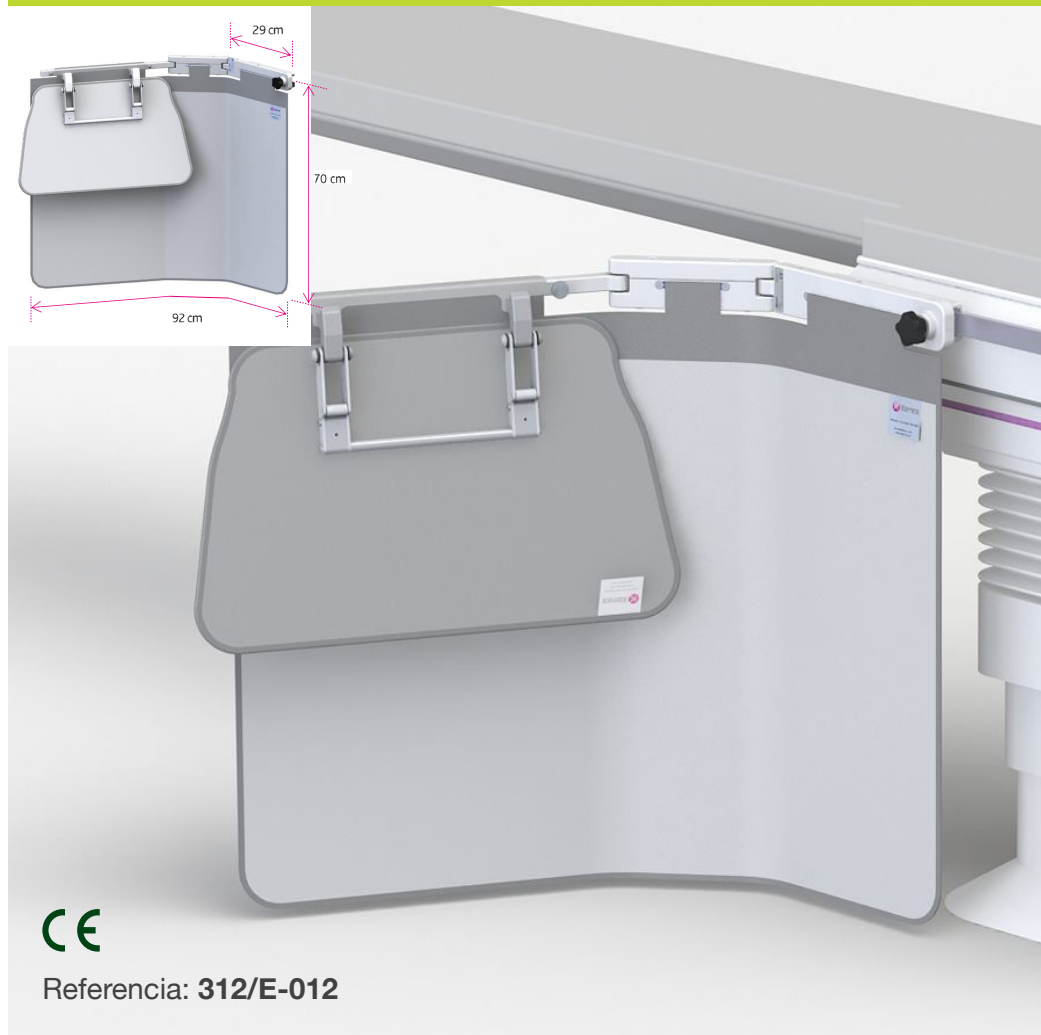


PROTECCIÓN RADIOLÓGICA FALDÓN PROTECTOR PARA MESA DE QUIRÓFANO CON PROTECCIÓN SUPERIOR ABATIBLE



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 92 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. 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.

Este modelo incorpora una pieza plomada abatible de 57 cm de largo, unida al brazo pivotante con el fin de proteger la parte superior del operador. Esta protección se puede plegar hacia abajo permitiendo un acceso inmediato al paciente.

Modelo compatible con mesas de quirófanos con riel lateral de 25 mm o 29 mm de alto y espesor máximo de 11 mm.

CARACTERÍSTICAS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sección	Medidas	Blindaje	Características	Peso
Faldón (protección zona inferior)	Largo: 92 cm Ancho: 70 cm	0,5 mm Eq. Pb	Soporte de fijación a la mesa de quirófano: largo 29 cm	10 kg
Protección abatible (protección zona superior)	Largo: 57 cm Ancho: 33 cm	0,5 mm Eq. Pb	Unida al brazo pivotante	