

FALDA

Protección Radiológica

Modelo Falda Light (Plomado)



Ficha Técnica

Prenda de protección radiológica para protección FRONTAL y TRASERA. Para uso en rayos X, salas quirúrgicas, laboratorios de angiografía y cateterismo cardíaco, etc. Especialmente diseñado para procedimientos de larga duración. También es posible su uso en nuclear o radiaciones gamma.

Falda de protección radiológica con protección frontal de 0,35 mm. ó 0,50 mm. de eq. Pb. (por superposición de dos paneles de 0,175 mm. o 0,25 mm.), y protección trasera de 0,25 mm. eq. Pb. en todos los casos. La superposición de estas dos capas frontales, permite una mayor ligereza de la falda, así como una excelente protección, siendo necesario un buen ajuste de la talla.

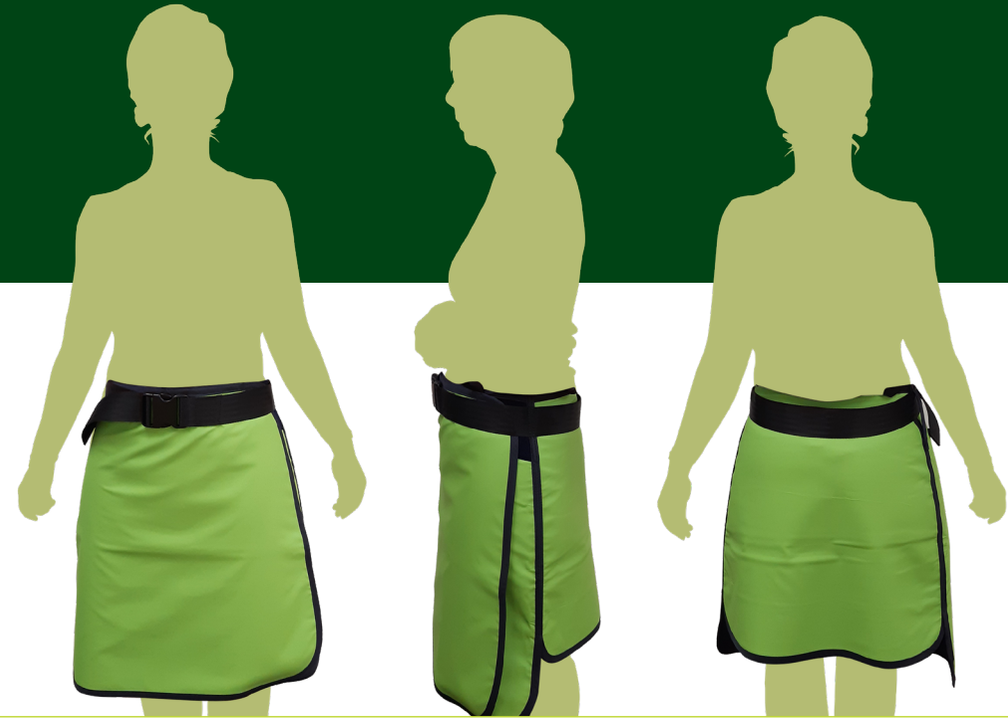
La falda se cierra con una tira de velcro de costado a costado además de un cinturón ajustable de refuerzo para mantener el peso en las caderas y para evitar una sobrecarga de peso sobre el velcro, permitiendo una mayor vida útil del conjunto.

Disponible en seis tallas de diferentes anchos, desde 91 cm. de contorno hasta 127 cm. para permitir una adecuada protección. El largo varía desde los 50 a los 57 cm. dependiendo de la talla.

Recubierto en nylon o PU (poliuretano), con varios colores disponibles y posibilidad de personalizarlo.

Material interno de protección radiológica versión "Light" (vinilo plomado de alta atenuación), muy ligero y flexible.

La línea Amray se dobla y se cuelga con extrema facilidad y simplicidad en sus diversos modelos.



FALDA Protección Radiológica

Modelo Falda Light (Plomado)



TABLA DE TALLAS-PESOS-REFERENCIAS

Talla	Blindaje	Peso	Referencia
Extra Pequeña-XS	0,35 mm Eq. Pb.	2,4 kg	FL0350
Pequeña-S		2,6 kg	FL0351
Mediana-M		2,7 kg	FL0352
Grande-L		2,8 kg	FL0353
LL		3 kg	FL035L
Extra Grande-XL		3,1 kg	FL0354
Extra Extra Grande-XXL		3,3 kg	FL0355
Extra Pequeña-XS	0,50 mm Eq. Pb.	2,7 kg	FL0500
Pequeña-S		2,9 kg	FL0501
Mediana-M		3 kg	FL0502
Grande-L		3,2 kg	FL0503
LL		3,3 kg	FL050L
Extra Grande-XL		3,4 kg	FL0504
Extra Extra Grande-XXL		3,6 kg	FL0505

Ref. fabricante: Skirt

*Pesos aproximados (+/- 5%) según lote de fabricación del material interno.

La garantía de las prendas de Amray es de 2 años desde la fecha de fabricación, para cualquier defecto de fábrica.

Fabricado según las especificaciones más avanzadas y conforme a las normas nacionales e internacionales relativas a los Equipos de Protección Individual.

Los EPI de la línea Amray son conformes a las normativas IEC 61331-1:2014/61331-3:2014.

Los equipos de protección radiológica marca Amray Medical cuentan con un Certificado CE de Tipo (modulo B) emitido por el Organismo Notificado N.o 0598 SGS, de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 de Equipos de protección individual como EPI Clase III. Asimismo, Amray Medical cuenta con un Certificado CE de aseguramiento de la calidad (modulo D) según la misma normativa emitido también por SGS.

TABLA DE TALLAS - MEDIDAS

Talla	Medidas Personal		
	Cintura	Cadera	Largo
Extra Pequeña-XS (91x50)	63-67 cm	90-95 cm	50 cm
Pequeña-S (97x57)	68-72 cm	96-100 cm	57 cm
Mediana-M (107x57)	73-78 cm	101-104 cm	57 cm
Grande-L (113x57)	79-84 cm	105-110 cm	57 cm
LL (117x57)	85-91 cm	111-117 cm	57 cm
Extra Grande-XL (120x57)	92-97 cm	118-126 cm	57 cm
Extra Extra Grande-XXL (127x57)	98-108 cm	127-134 cm	57 cm

*CONSULTAR MEDIDAS ESPECIALES

COLORES

AmRay
Radiation Protection



*Consultar otros colores

La equivalencia de plomo del compuesto es testada a 60, 70, 90 y 110 kVp en geometría de haz ancho modificada conforme a los últimos requisitos aprobados por el Comité Horizontal de Organismos Notificados para Equipos de Protección Individual en su 31ª reunión, relativa a la propiedad de atenuación declarada como "equivalencia de plomo". Los EPIs contra radiaciones ionizantes no son dispositivos médicos y por tanto no deben ser certificados según la Reglamentación (UE) 2017/745.