

FALDA

Protección Radiológica

Modelo Falda Support Supreme (Sin plomo)



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. No adecuado para su uso en nuclear o radiaciones gamma.

Falda de protección radiológica modelo "support" 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 una faja incorporada, la cual permite un apoyo mejor sobre la espalda y caderas. Además, lleva un cierre de clip para mantener los paneles de velcro en su sitio. Recomendable para personas con problemas de espalda.

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 "Supreme" (vinilo bicapa sin plomo), extremadamente ligero y flexible. Contiene dos capas diferenciadas, una de antimonio y otra de bismuto que reducen el peso un 30% en comparación con materiales plomados convencionales, aumentando el nivel de atenuación con respecto a los materiales usados hasta ahora.

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



TABLA DE TALLAS-PESOS-REFERENCIAS

Talla	Blindaje	Peso	Referencia
Extra Pequeña (XS)	0,35 mm Eq. Pb.	1,9 kg	FSSU0350
Pequeña (S)		2,2 kg	FSSU0351
Mediana (M)		2,3 kg	FSSU0352
Grande (L)		2,4 kg	FSSU0353
LL		2,5 kg	FSSU035L
Extra Grande (XL)		2,7 kg	FSSU0354
Extra Extra Grande (XXL)		2,8 kg	FSSU0355
Extra Pequeña (XS)	0,50 mm Eq. Pb.	2,3 kg	FSSU0500
Pequeña (S)		2,5 kg	FSSU0501
Mediana (M)		2,6 kg	FSSU0502
Grande (L)		2,8 kg	FSSU0503
LL		2,9 kg	FSSU050L
Extra Grande (XL)		3 kg	FSSU0504
Extra Extra Grande (XXL)		3,2 kg	FSSU0505

Ref. fabricante: Skirt with Support Belt

*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.

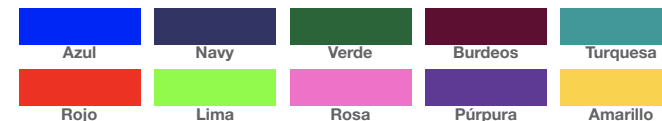
TABLA DE TALLAS - MEDIDAS

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