

## DELANTAL DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA CARDIO LIGHT PLOMADO



Delantal 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.

Delantal tipo abrigo, modelo "cardio" 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. de eq. Pb), y protección trasera de 0,25 mm. de eq. Pb en todos los casos. La superposición de estas dos capas frontales, permite una mayor ligereza del delantal, así como una excelente protección, siendo necesario un buen ajuste de la talla.

Cuenta con cuatro puntos de enganche, uno de velcro en cada hombro, otro de velcro a la cintura y un cinturón ajustable interno para asegurar una correcta superposición de ambas láminas protectoras, así como una mejor distribución del peso para una mayor confortabilidad.

Disponible en seis tallas de diferentes anchos, desde 91 cm. de contorno hasta 127 cm. para permitir una adecuada protección. Largo frontal de 105 cm y trasero de 90 cm para permitir mayor movilidad al usuario, como medida estándar, pudiendo personalizarse.

Recubierto en nylon o PU (poliuretano), con varios colores disponibles, con bolsillo frontal y posibilidad de personalizarlo. Hombros acolchadas para relajar la carga de peso sobre los hombros.

Puede ser complementado con una faja elástica de refuerzo lumbar para una mejor distribución del peso entre hombros y cadera.

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.



## DELANTAL DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

TABLA DE TALLAS-PESOS-REFERENCIAS

Talla	Blindaje	Peso	Referencia
Extra Pequeña	0,35 mm Eq. Pb.	3,8 kg	CL0350
Pequeña		4 kg	CL0351
Mediana		4,2 kg	CL0352
Grande		4,4 kg	CL0353
Extra Grande		4,6 kg	CL0354
Extra Extra Grande		4,8 kg	CL0355
Extra Pequeña	0,5 mm Eq. Pb.	4,8 kg	CL0500
Pequeña		4,9 kg	CL0501
Mediana		5,1 kg	CL0502
Grande		5,2 kg	CL0503
Extra Grande		5,4 kg	CL0504
Extra Extra Grande		5,6 kg	CL0505

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

TABLA DE TALLAS - MEDIDAS

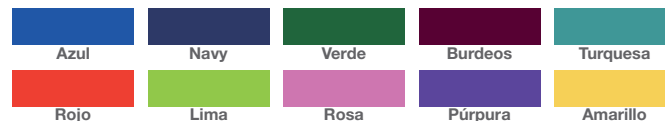
Talla	Medidas Personal	
	Contorno	Largo
Extra Pequeña-XS (91x105)	80-85 cm	105 cm
Pequeña-S (97x105)	86-91 cm	105 cm
Mediana-M (107x105)	92-97 cm	105 cm
Grande-L (113x105)	98-107 cm	105 cm
Extra Grande-XL (120x105)	108-113 cm	105 cm
Extra Extra Grande-XXL (127x105)	114-120 cm	105 cm

\*Consultar medidas especiales

Ref. fabricante: Semi-Wrap Apron (Model 01)

### COLORES

**AmRay**  
Radiation Protection



\*Consultar otros colores

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.

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.