

# Delantal de Protección Radiológica

## Modelo Standard Light (Plomado)



## Ficha Técnica

Delantal de protección radiológica exclusivamente para protección **FRONTAL**. Para uso en radiología general y en salas de rayos X o quirófanos, etc. donde la radiación llega frontalmente. También es posible su uso en nuclear o radiaciones gamma.

Delantal modelo "standard" de 0,25 mm., 0,35 mm. ó 0,50 mm. de eq. Pb de protección frontal.

Ajustable mediante cinturón frontal regulable con cierre a clip para un mejor reparto del peso entre las caderas y los hombros. El cierre a clip proporciona una mayor duración que los cierres convencionales con velcro.

Cuatro tallas diferentes, según contorno y altura del usuario para permitir una adecuada protección. Posibilidad de ajustar el largo entre 95-125 cm. Siempre teniendo en cuenta que el delantal debe cubrir hasta la rodilla incluida.

Recubierto en nylon o PU (poliuretano), con varios colores disponibles, con bolsillo frontal y posibilidad de personalizarlo. Hombreras acolchadas para mayor confort durante usos prolongados.

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

## Modelo Standard Light (Plomado)



TABLA DE TALLAS-PESOS-REFERENCIAS

Talla	Blindaje	Peso	Referencia
Pequeña - 1 Mediana - 2 Grande - 3 Extra grande - 4	0,25 mm Eq. Pb.	2,1 kg 2,3 kg 2,7 kg 2,9 kg	STL0251 STL0252 STL0253 STL0254
Pequeña - 1 Mediana - 2 Grande - 3 Extra grande - 4	0,35 mm Eq. Pb.	2,7 kg 2,9 kg 3,4 kg 3,6 kg	STL0351 STL0352 STL0353 STL0354
Pequeña - 1 Mediana - 2 Grande - 3 Extra grande - 4	0,5 mm Eq. Pb.	3,4 kg 3,6 kg 4,3 kg 4,5 kg	STL0501 STL0502 STL0503 STL0504

Ref. fabricante: Single Front Apron Model B

\*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.

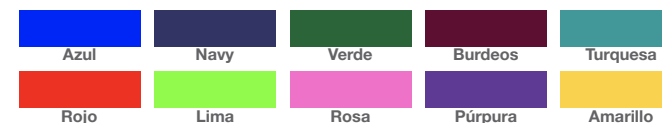
TABLA DE TALLAS - MEDIDAS

Talla	Medidas Personal		
	Hombros	Ancho	Largo
Talla 1 (55 x 95 cm)	36 cm	55 cm	95 cm
Talla 2 (55 x 105 cm)	36 cm	55 cm	105 cm
Talla 3 (60 x 115 cm)	42 cm	60 cm	115 cm
Talla 4 (60 x 125 cm)	42 cm	60 cm	125 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.