

esgo



CAM402



CAMA PEDIÁTRICA IMSS 513.164.0202

Barandal de perfil tubular redondo de 22.2 mm (7/8") el horizontal y 15.8 mm (5/8") los verticales fijos a los horizontales de diámetro calibre No. 18, acabado en esmalte alquidático electrostático horneado.

Bastidor fijo largueros y travesaños de ángulo de acero de 32 mm x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4") acabado esmalte alquidático electrostático horneado.

Bastidor de posiciones de ángulo de acero de 32 x 32 mm (1 1/4" x 1 1/4") con tope de colchón de acero de 9.5 mm (3/8"), acabado en esmalte alquidático electrostático horneado.

Cabecera y piecera de perfil tubular cuadrado de 38.1 mm (1 1/2") de acero calibre No. 22, con preparaciones colocadas en piecera y cabecera para recibir antena portavenoclisis, acabado en esmalte alquidático electrostático horneado.

Guías del barandal de tubular redondo de acero de 13 mm (1/2") de diámetro con separadores sujetos a la estructura y tope inferior de hule macizo, acabado cromado.

Pañalera de lamina de acero calibre No. 22 con entrepaño, puerta con tapa, jaladera y resbalón, acabado en esmalte alquidático electrostático horneado.

Rodajas de hule sintético

Sistema de posición manual con soleras en forma de diente de sierra en ambos lados.

Tambor de alambre de acero calibre No. 14, con resortes de acero templado calibre No. 12, acabado galvanizado y acabado en esmalte alquidático electrostático horneado.

Dimensiones generales: Largo: 135 cm (53.2") x Ancho: 80 cm (31.5") x Alto: 136 cm (53.6")

Nota: El colchón se vende por separado

Todos nuestros productos tienen una garantía de 2 años contra defectos de fabricación y portan una etiqueta para su identificación. La ausencia de la misma puede dejar sin efecto dicha garantía.

IMÁGEN PROTEGIDA POR LA LEY DE DERECHOS DE AUTOR POR EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL No 299964

Correo: ventas@esgo.com.mx

Teléfono: (55) 15.46.20.30

Industrias Esgo, S.A. de C.V.

Narciso Mendoza No. 672 Col. Santa María Aztlahuacan Iztapalapa 09570 Ciudad de México