

Mobiliario Médico y Equipamiento Hospitalario



LAM106A



LAMPARA DE PIE RODABLE EN ACERO INOXIDABLE IMSS

Antena telescópica en tubular de acero inoxidable calibre No. 18 de 15.8 mm (5/8") de diámetro; acabado pulido.

Apagador integrado en el cable a 30 cm de su salida.

Base (tripee) en tubular de acero inoxidable calibre No. 16 de 50 mm x 25 mm (2" x 1") que debe soportar 30° de inclinación antes de su volteo; acabado pulido.

Conductor de 350 cm total de largo de dos hilos flexibles tipo uso rudo, calibre No. 18 AWG, con clavija de dos polos, moldeada sobre cable de alimentación color negro.

Pantalla con perforaciones para ventilación en la parte superior, de aluminio acabado pulido brillante por ambos lados, con socket y aditamento que lo centre, tipo (Romarc) o solución similar para foco tipo incandescente.

Perilla opresora para ajuste de antena de acero, acabado cromado con tornillo de acero.

Ruedas giratorias tipo bola de 47.6 mm (1 7/8") de diámetro, de hule macizo color negro.

Tubo flexible de acero de 15.8 mm (5/8") mínimo de diámetro; con terminales maquinadas sin filos, acabado cromado.

Tubular de acero inoxidable calibre No. 16 de 25 mm (1") de diámetro, acabado pulido.

Dimensiones generales:

Diámetro de la base de: 45 cm (17.7") a 47.5 cm (18.7")

Altura variable: 155 cm (61") a 190 cm (74.8")

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 Aztahuacan 09500 México D.F.