

esgo

LAMPARAS DE PIE RODABLE

Especificaciones:



MODELO LAM106C



Antena telescópica en tubular de acero, Cal. No. 18 de 15.8 mm. (5/8") de diámetro; acabado cromado.

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

Base (tripeé) en tubular de acero, Cal. No. 16 de 50 x 25 mm. (2" x 1") que debe soportar 30° de inclinación antes de su volteo; acabado cromado..

Conductor de 350 cm. Total de largo de dos hilos flexibles tipo uso rudo, Cal. 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 Cal. NO. 16 de 25 mm. (1") de diámetro, acabado cromado.

Dimensiones generales: Diámetro 45.5 Altura Variable de 155 a 225 cm.

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.

Industrias Esgo, S.A. de C.V.
Narciso Mendoza No. 672
Col. Santa María Aztecahuacan
09500 México D.F.
México

Correo Ventas: ventas@esgo.com.mx

Teléfono: (55) 15.46.20.30 con 10 líneas