

esgo

# LAMPARAS DE PIE RODABLE IMSS 513.587.0106

## Especificaciones:



IMAGEN PROTEGIDA  
POR LA LEY DE  
DERECHOS DE AUTOR  
POR EL INSTITUTO  
MEXICANO DE LA  
PROPIEDAD  
INDUSTRIAL N.º 229964

## MODELO LAM106A



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

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

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

Conductor de 350cm 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 47.6mm (1 7/8") de diámetro, de hule macizo color negro.

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

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

Dimensiones generales:

Diámetro 45.5 x Altura Variable de 155 a 225cm.

**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 Aztahuacan  
09500 México D.F.  
México

Correo Ventas: [ventas@esgo.com.mx](mailto:ventas@esgo.com.mx)

Teléfono: (55) 15.46.20.30 con 10 líneas