

# Lámpara de pie rodable IMSS 513.567.0106

## **Especificaciones Técnicas:**

Antena telescópica en tubo de lámina de acero calibre No. 18 de 15.8mm (5/8") de diámetro, acabado cromado.

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

Base (tripie) en tubular de acero calibre No. 16 de 50 x 25mm (2" x 1") lastrado o fundición de acero que debe soportar 30° de inclinación antes de su volteo, acabado en esmalte alquídico electrostático horneado.

Conductor de 3.50cm 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.

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 filos, acabado cromado.

Tubular de acero calibre No. 16 de 25mm (2") de diámetro, acabado en esmalte alquídico electrostático horneado o acabado cromado.

Dimensiones generales:

Diámetro de la base de 45 a 47.5cm

Altura variable 155 a 190cm



**Código LAM106**

Empresa Certificada:  
ISO9001:2008

[www.esgo.com.mx](http://www.esgo.com.mx)

Industrias Esgo, S.A. de C.V.  
Narciso Mendoza 672  
Santa María Aztlahuacán 09500  
México D.F. (55) 1546.2030  
[ventas@esgo.com.mx](mailto:ventas@esgo.com.mx)