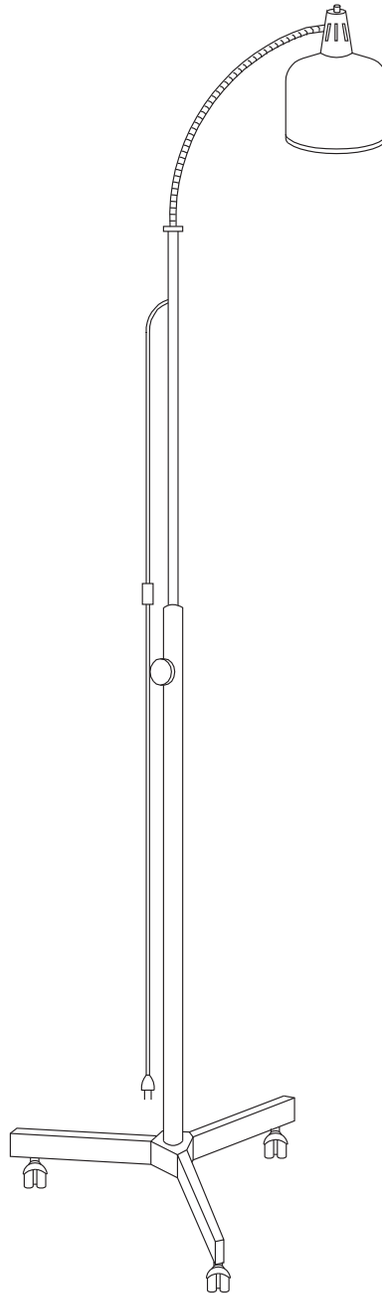
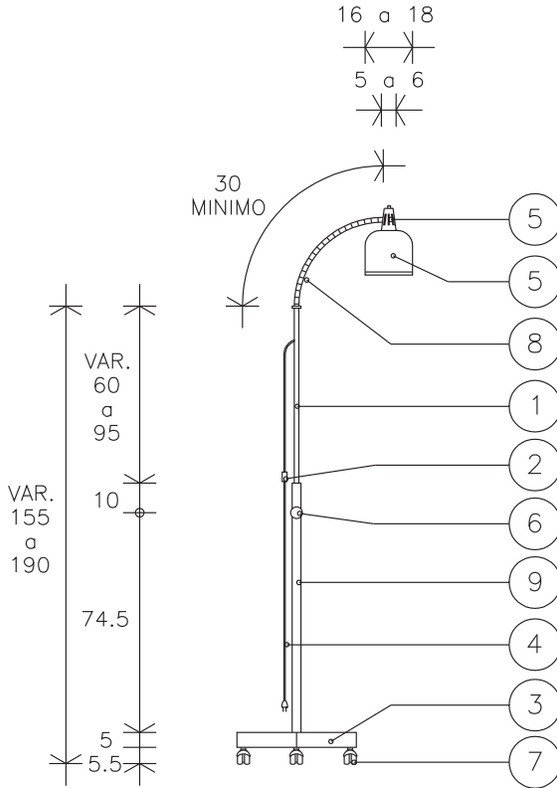


TIPO DE UNIDAD	CLAVE IMSS	DESCRIPCION
UNIDADES MEDICAS	513.567.0106	LAMPARA DE PIE RODABLE

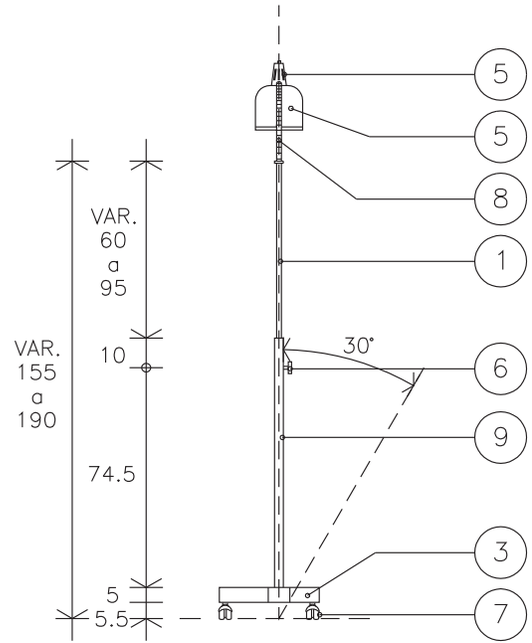


PERSPECTIVA.

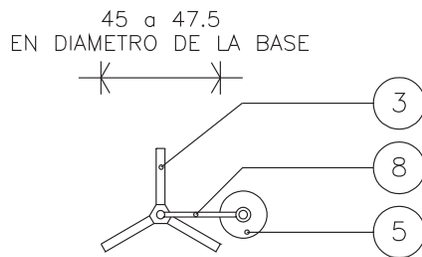
TIPO DE UNIDAD	CLAVE IMSS	DESCRIPCION
UNIDADES MEDICAS	513.567.0106	LAMPARA DE PIE RODABLE



VISTA FRONTAL.



VISTA LATERAL.



VISTA SUPERIOR.

<b>DIMENSIONES GENERALES</b> 45.5 DIAM. X 155 x 225 cm.	<b>A PAÑOS</b> 	<b>A EJES</b> 	<b>ACOT.</b> CMS.	<b>ESCALA GRAFICA:</b> 0 10 30 60 90 130	<b>FECHA</b> 2004
--	--	---	----------------------	---	----------------------



TIPO DE UNIDAD	CLAVE IMSS	DESCRIPCION
UNIDADES MEDICAS	513.567.0106	LAMPARA DE PIE RODABLE

#### ESPECIFICACIONES

1. ANTENA TELESCOPICA EN TUBO DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No. 18 DE 15.8 mm. (5/8") DE DIAMETRO; ACABADO CROMADO.
2. APAGADOR TIPO BALANCIN INTEGRADO EN EL CABLE A 30 cm. DE SU SALIDA.
3. BASE (TRIPLE) EN TUBULAR DE ACERO EN CALIBRE No. 16 DE 50 x 25 mm. (2" x 1") LASTRADO FUNDICION DE ACERO QUE DEBE SOPORTAR 30° DE INCLINACION ANTES DE SU VOLTEO; ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS\*.
4. CABLE USO RUDO TIPO SJT CALIBRE No. 3 x 18 AWG (300 V-60°C) CON CLAVIJA DE 3 POLOS (POLARIZADA) DE HULE PREFORMADO SOBRE EL CABLE DE ALIMENTACION EN COLOR NEGRO O GRIS.
5. PANTALLA CON PERFORACIONES PARA VENTILACION EN LA PARTE SUPERIOR, DE ALUMINIO ACABADO PULIDO BRILLANTE POR AMBOS LADOS, CON PORTALAMPARA DE BAQUELITA Y ADITAMENTO QUE LO CENTRE.
6. PERILLA OPRESORA PARA AJUSTE DE ANTENA DE ACERO, ACABADO CROMADO O PERILLA DE ALUMINIO FUNDIDO, ACABADO PULIDO. EL SISTEMA OPRESOR DEBERA GARANTIZAR BUENA FIJACION Y EXCELENTE PRESENTACION.
7. RUEDAS GIRATORIAS DE DOBLE HUELLA DE NYLON 100% REFORZADO CON NERVADURAS RADIALES INTERNAS DE 51 mm. (2") DE DIAMETRO, COLOR NEGRO O GRIS.
8. TUBO FLEXIBLE TIPO DURO PARA COLOCARSE A DIFERENTES POSICIONES DE ACERO DE 15.8 mm. (5/8") MINIMO DE DIAMETRO; CON TERMINALES MAQUINADAS SIN FILOS CORTANTES, ACABADO CROMADO CON UNA COLOCACION EN LAS TERMINALES QUE GARANTICEN UNA PERFECTA RIGIDEZ Y RESISTENCIA.
9. TUBO DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No. 16 DE 25 mm. (1") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO.

#### NOTA:

TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES  $\pm 1.0$  cm.

APLICAR LOS SIGUIENTES INCISOS DE LAS "NORMAS DE CALIDAD PARAMOBILIARIO" IMSS JCC-51 MAYO/86:  
03.01.01 - 03.01.06 - 04.01a - 04.02 - 05.01.01 - 05.02.01 - 05.02.02 - 05.02.04 - 06.03.23 - 06a - 07.09 - 08.

\* COLOR SEGUN MUESTRA IMSS.

#### CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACION DE MOBILIARIO:

EL RECUBRIMIENTO DE CROMO DEBERA LLEVAR DOBLE CAPA DE NIQUEL, UNA SEMIBRILLANTE Y OTRA BRILLANTE CON ESPESOR PROMEDIO DE 15 MICRAS COMO MINIMO Y CROMO HEXAVALENTE DE 0.25 MICRAS DE ESPESOR, CON RESISTENCIA EN CAMARA SALINA DE HASTA 240 HRS. DEBE SER BRILLANTE, UNIFORME, SIN DEPOSITOS ESTRIADOS, MATES, MANCHAS, QUEMADURAS O SUPERFICIES NO RECUBIERTAS.

LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERAN SER MAQUINADAS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE CON SOLDADURA ACORDE A LOS MATERIALES EMPLEADOS. DICHA SOLDADURA SERA CON UNA RESISTENCIA MECANICA SEMEJANTE A LA DEL MATERIAL BASE COMO MINIMO.

LA PINTURA DEBERA SER EPOXICA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200°C Y DEBERA RESISTIR LAS PRUEBAS DE ADHERENCIA. RAYADO (LAPIZ 5H) Y CAMARA NIEBLA SALINA 400 HRS. DE ACUERDO A LAS NORMAS DE CONTROL DE CALIDAD DEL IMSS.