



NEG113



NEGATOSCOPIO SENCILLO ESMALTADO IMSS 513.634.0089

Sistema de iluminación homogénea tipo LED de color blanco puro.

Cable de alimentación tipo TW para uso rudo de tres conductores con aislamiento de hule y cubierta de algodón cada uno, calibre No. 18 AWG con longitud de 120 cm de largo con clavija monofásica para 127 VCA. 2 polos en sentido vertical tipo conexión a tierra (polarizada) de material nylon.

Conexiones internas con cable tipo TW Calibre No. 18 AWG.

Gabinete y soporte del sujetador de la placa, construido en lamina de acero, calibre No. 22, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado.

Interruptor metálico de palanca manual para 127 VCA., 60 WZ, 5 A y foco piloto indicador.

Pantalla de acrílico alto impacto liso de 3 mm de espesor de una sola pieza con factor de transmisión luminosa de 50 %, color blanco translucido.

Sujetador de la placa radiográfica de barra maciza de acero de 7.9 mm (5/16") de diámetro por el ancho del área iluminada construida de forma que mantiene la placa radiográfica sujeta y evita que caiga

Luminancia de al menos 333 luxes en el centro del campo visual.

Dimensiones:

Largo: 38.8 cm (15.3")

Ancho: 14.5 cm (5.7")

Alto: 55.9 cm (22")

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.

IMAGEN PROTEGIDA POR LA LEY DE DERECHOS DE AUTOR POR EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL No. 299964