

<b>CLAVE</b>	<b>NEGATOSCOPIO DE 2 CAMPOS</b>
<b>D-148</b>	

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DEFINICIÓN DEL BIEN

NEGATOSCOPIO UTILIZADO PARA VISUALIZAR PLACAS RADIOGRAFICAS, BRINDANDO UN DIAGNOSTICO PRELIMINAR AL PACIENTE.

### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

#### A GENERALES

- A01 NEGATOSCOPIO DE DOS (02) CAMPOS DISEÑADO PARA SER ADOSADO A LA PARED.
- A02 MARCO FABRICADO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO U OTRO TIPO DE MATERIAL.
- A03 UNIDAD PARA VISUALIZAR DOS (02) PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS, CON SISTEMA DE SUJECCIÓN DE PELÍCULA Y AUTO ACTIVACIÓN DE PELÍCULA (SE ENCIENDE LA LUZ CUANDO SE COLOCA LA PLACA Y SE APAGA UNA VEZ QUE SE QUITA).
- A04 LUMINISCENCIA UNIFORME DE 4,000 CD/M<sup>2</sup> O MÁS.
- A05 SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED
- A06 VIDA ÚTIL O TIEMPO DE VIDA DEL LED: 50,000 HORAS O MÁS.
- A07 TEMPERATURA DE COLOR: 6,500 °K O MÁS.
- A08 ENCENDIDO INSTANTÁNEO LIBRE DE PARPADEOS.
- A09 CONTROL DE ILUMINACIÓN REGULABLE.
- A10 INCLUYE CABLE DE DOS (02) METROS DE LARGO COMO MÍNIMO, CON ENCHUFE.
- A11 RESTRICCIÓN EN EL USO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS, SE DEBERÁ ADJUNTAR EL CERTIFICADO ROHS
- A12 POTENCIA APROX.: 40W.
- A13 CONEXIÓN ELÉCTRICA DE 220 VAC, 60 HZ.

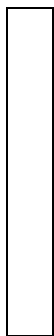
#### B DIMENSIONES EXTERNAS APROXIMADAS:

- B01 ANCHO : 855 MM
- B02 ALTO : 500 MM
- B03 FONDO: 20 MM O MAS

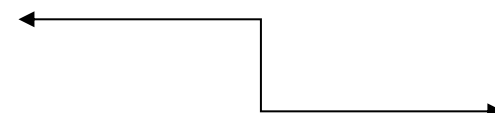
#### DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA PANTALLA (DOS CAMPOS):

- B04 ANCHO : 715 MM
- B05 ALTO : 440 MM

#### C IMAGEN DE REFERENCIA:



855mm



20 mm. de profundidad o mas

*Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta B05*

