


FICHA TÉCNICA	
I. DESCRIPCIÓN	
I.1	NEGATOSCOPIO DE 01 CAMPO CÓDIGO SAP: 070010080
II. DEFINICIÓN	
II.1	Dispositivo de diseño delgado que permite ver las radiografías a través de un sistema de iluminación, basado en lámparas LED de alta iluminación, por transparencia del negativo colocado ante una pantalla acrílica, con uniformidad de la luz y sin sombras. De un solo campo o cuerpo.
III. APLICACIÓN	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como diagnóstico por imágenes, hospitalización, consultorios externos, emergencia, cirugía, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal médico y otros profesionales de la salud.
IV. FOTO	
 <p>IMAGEN ES SOLO REFERENCIAL</p>	
V. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
V.1	Una (01) estructura principal.
V.2	Un (01) elemento de sujeción.
V.3	Una (01) pantalla acrílica.
V.4	Un (01) sistema de iluminación.
V.5	Un (01) interruptor.
V.6	Un (01) cable de alimentación.

FICHA TÉCNICA

VI. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

VI.1	Estructura principal, fabricada con acero inoxidable AISI 304-2B o aluminio. De un campo para el tamaño máximo de una película radiográfica. Diseñada para ser colgada mediante orejas metálicas o elementos equivalente. En la parte superior cuenta, de manera opcional, con celosías para ventilación. Interruptor o dispositivo incorporado para encender y apagar el campo.
VI.2	Elemento de sujeción flexible para las películas radiográficas, tipo clips de acero inoxidable AISI 304-2B o sistema de sujeción magnético o similar.
VI.3	Pantalla acrílica en opal difuso, de 3 mm de espesor como mínimo, especial para iluminación uniforme, abarca totalmente el campo.
VI.4	Sistema de iluminación basado en lámparas LED, luz blanca con temperatura de color entre 5500 y 6500 K.
VI.5	Cable de alimentación con enchufe universal monofásico con toma a tierra.
VI.6	Soldadura: Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con sistema de soldadura MIG, TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
VI.7	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 3 mm) Ancho: de 400 a 500 mm Profundidad: menor a 45 mm Altura: de 490 a 550 mm

VII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN

VII.1	220 V/60 Hz (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD)
VIII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)	
VIII.1	Informe técnico con el cumplimiento de las dimensiones y especificaciones de acuerdo a la ficha técnica.

* Nota: El control de calidad lo cumplirá el postor ganador de la Buena-Pro.