

**FICHA TÉCNICA**

**I. DESCRIPCIÓN**

I.1	<b>NEGATOSCOPIO DE 03 CAMPOS</b>
	CÓDIGO SAP: 070010082

**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 tres campos o cuerpos.
------	--

**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**



**V. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS**

V.1	Una (01) estructura principal.
V.2	Tres (03) elementos de sujeción.
V.3	Una (01) pantalla acrílica.
V.4	Un (01) sistema de iluminación.
V.5	Tres (03) interruptores.
V.6	Un (01) cable de alimentación.

 Firmado digitalmente por  
HOLGUÍN CORDOVA Christy Grace FAU  
20131257750 soft  
Motivo: Soy el autor del documento.  
Fecha: 11.05.2026 17:23:32-0500

 Firmado digitalmente por  
SOTO BARBA Marco Miguel FAU  
20131257750 soft  
Motivo: Soy el autor del documento.  
Fecha: 15.05.2026 10:54:48-0500

**IETSI - ESSALUD**  
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA  
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS

**19 MAY 2026**

**FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA**

**FICHA TÉCNICA**

**VI. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS**

VI.1	Estructura principal, fabricada de acero inoxidable AISI 304-2B o aluminio. De tres campos dispuestos para trabajos comparativos. Diseñada para ser colgada mediante orejas metálicas o elementos equivalentes. En la parte superior cuenta, de manera opcional, con celosías para ventilación. Interruptores o dispositivos incorporados para encender y apagar cada 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 los 03 campos.
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 1100 a 1200 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.



Firmado digitalmente por  
HOLGUÍN CORDOVA Christy Grace FAU  
20131257750 soft  
Motivo: Soy el autor del documento.  
Fecha: 11.05.2026 17:24:03-0500

**IETSI - ESSALUD**  
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA  
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS

**19 MAY 2026**

**FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA**