

FICHA TÉCNICA																																											
I. DESCRIPCIÓN																																											
I.1	NEGATOSCOPIO DE 02 CAMPOS CÓDIGO SAP: 70010081																																										
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 dos 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. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																											
IV.1	Una (01) estructura principal.																																										
IV.2	Dos (02) elementos de sujeción.																																										
IV.3	Una (01) pantalla acrílica.																																										
IV.4	Un (01) sistema de iluminación.																																										
IV.5	Dos (02) interruptores.																																										
IV.6	Un (01) cable de alimentación.																																										
V. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS																																											
V.1	Estructura principal, fabricada con acero inoxidable AISI 304-2B o aluminio. De dos campos dispuestos para trabajos comparativos. Diseñada para ser colgada mediante orejas metálicas o equivalentes. En la parte superior podrá contar, de manera opcional, con celosías para ventilación. Interruptores incorporados en el marco o en sus caras laterales para encender y apagar cada campo.																																										
V.2	Elemento de sujeción flexible para las películas radiográficas, tipo clips de acero inoxidable AISI 304-2B o sistema de sujeción magnético o similar.																																										
V.3	Pantalla acrílica en opal difuso, de 3 mm de espesor como mínimo, especial para iluminación uniforme, abarca totalmente los 02 campos.																																										
V.4	Sistema de iluminación basado en lámparas LEDs, luz blanca con temperatura de color entre 5500 y 6500 K.																																										
V.5	Cable de alimentación con enchufe universal monofásico con toma de tierra.																																										
V.6	Soldadura: Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con Sistema de soldadura TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.																																										
V.7	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 3mm) Largo total: de 800 a 900 mm. Profundidad total: menor a 40 mm. Altura total: 490 a 550 mm.																																										
VI. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN																																											
VI.1	Suministro eléctrico monofásico, 220VAC, 60 Hz y conectado a sistema de puesta a tierra.																																										
VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*																																											
VII.1	Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de: • Verificación de dimensiones y especificaciones de acuerdo a ficha técnica																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cantidad de Muestra para Prueba</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Norma de Referencia: ISO 2859-1</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Plan de muestreo Simple para Inspección Normal</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Nivel de Inspección: S-2</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Límite de Aceptación (LCA): 2.5</th> </tr> <tr> <th>Tamaño de Lote</th> <th>Cantidad de muestra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 a 8</td><td>2</td></tr> <tr><td>9 a 15</td><td>2</td></tr> <tr><td>16 a 25</td><td>2</td></tr> <tr><td>26 a 50</td><td>3</td></tr> <tr><td>51 a 90</td><td>3</td></tr> <tr><td>91 a 150</td><td>3</td></tr> <tr><td>151 a 280</td><td>5</td></tr> <tr><td>281 a 500</td><td>5</td></tr> <tr><td>501 a 1200</td><td>5</td></tr> <tr><td>1201 a 3200</td><td>8</td></tr> <tr><td>3201 a 10000</td><td>8</td></tr> <tr><td>10001 a 35000</td><td>8</td></tr> <tr><td>35001 a 150000</td><td>13</td></tr> <tr><td>150001 a 500000</td><td>13</td></tr> <tr><td>500001 a más</td><td>13</td></tr> </tbody> </table>	Cantidad de Muestra para Prueba		Norma de Referencia: ISO 2859-1		Plan de muestreo Simple para Inspección Normal		Nivel de Inspección: S-2		Límite de Aceptación (LCA): 2.5		Tamaño de Lote	Cantidad de muestra	2 a 8	2	9 a 15	2	16 a 25	2	26 a 50	3	51 a 90	3	91 a 150	3	151 a 280	5	281 a 500	5	501 a 1200	5	1201 a 3200	8	3201 a 10000	8	10001 a 35000	8	35001 a 150000	13	150001 a 500000	13	500001 a más	13
Cantidad de Muestra para Prueba																																											
Norma de Referencia: ISO 2859-1																																											
Plan de muestreo Simple para Inspección Normal																																											
Nivel de Inspección: S-2																																											
Límite de Aceptación (LCA): 2.5																																											
Tamaño de Lote	Cantidad de muestra																																										
2 a 8	2																																										
9 a 15	2																																										
16 a 25	2																																										
26 a 50	3																																										
51 a 90	3																																										
91 a 150	3																																										
151 a 280	5																																										
281 a 500	5																																										
501 a 1200	5																																										
1201 a 3200	8																																										
3201 a 10000	8																																										
10001 a 35000	8																																										
35001 a 150000	13																																										
150001 a 500000	13																																										
500001 a más	13																																										

* Al Postor ganador de la Buena-Pro

