

Asunción, 24 de enero del 2023

**ORGANIZACIÓN DE ESTADOS IBEROAMERICANOS**

**ADENDA N°05**

**DONDE DICE:**

**ANEXO 3 – ESPECIFICACIONES TECNICAS**

<b>MESA QUIRÚRGICA ELÉCTRICA</b>	<b>ACCESORIOS</b>	<b>Cámara:</b> Tanto la cámara interna como la doble, serán construidas en chapa de acero inoxidable, calidad AISI 304 o similar, de forma rectangular o circular. Todas las estructuras calculadas con espesores adecuados, resistentes a las presiones de trabajo y de prueba hidráulica.
		Volumen de la cámara de esterilización: de 75 a 100 litros.
		Forma de la cámara: cuadrangular o rectangular o circular.
		La cámara interna construida en acero inoxidable AISI 304L o 316L de 5 mm de espesor aproximadamente
		La cámara externa construida en acero inoxidable AISI 304, con 3mm de espesor como mínimo.
		La estructura de soporte de la cámara estará construida en acero con protección anticorrosiva
		De una sola puerta,
		Del tipo deslizante vertical o del tipo volante.
		Con accionamiento automático desde el comando selector en el panel de comando, y ausencia de esfuerzo físico.
		La superficie externa en chapa de acero inoxidable AISI 304, pulido mate o pintura epoxi secado al horno con pulido sanitario.
		La junta será de goma siliconada de sección redonda, que actuará por presión del aire comprimido en el cierre hermético de la puerta y por la acción de vacío en la abertura de la puerta.
		Sistema de elevación automática de puerta o Cierre manual.
		Presión de prueba de hidrostática de acuerdo a la norma ASME, sección VIII, división I, PED o similar.
		Deberá contar con un Sistema de vacío: El autoclave estará provisto de una bomba de vacío tipo mono bloc con anillo de agua de 3,0cv como mínimo, para los pulsos de vacío en el acondicionamiento inicial de la carga y para el secado final.

**DEBE DECIR:**

<b>MESA QUIRÚRGICA ELÉCTRICA</b>	<b>ACCESORIOS</b>	<b>Cámara:</b> Tanto la cámara interna como la doble, serán construidas en chapa de acero inoxidable, calidad AISI 304 o similar, de forma rectangular o circular. Todas las estructuras calculadas con espesores adecuados, resistentes a las presiones de trabajo y de prueba hidráulica.
		Volumen de la cámara de esterilización: de 75 a 100 litros.
		Forma de la cámara: cuadrangular o rectangular o circular.
		La cámara interna construida en acero inoxidable AISI 304L o 316L de 5 mm de espesor aproximadamente
		La cámara externa construida en acero inoxidable AISI 304, con 3mm de espesor como mínimo.
		La estructura de soporte de la cámara estará construida en acero con protección anticorrosiva
		De una sola puerta,
		Del tipo deslizante vertical o del tipo volante.
		Se considerará este requerimiento como opcional dado que la capacidad general del equipo no requiere de su accionamiento automático.
		La superficie externa en chapa de acero inoxidable AISI 304, pulido mate o pintura epoxi secado al horno con pulido sanitario.
		La junta será de goma siliconada de sección redonda, que actuará por presión del aire comprimido en el cierre hermético de la puerta y por la acción de vacío en la abertura de la puerta.
		Sistema de elevación automática de puerta o Cierre manual.
		Presión de prueba de hidrostática de acuerdo a la norma ASME, sección VIII, división I, PED o similar.
		Deberá contar con un Sistema de vacío: El autoclave estará provisto de una bomba de vacío tipo mono bloc con anillo de agua de 3,0cv como mínimo, para los pulsos de vacío en el acondicionamiento inicial de la carga y para el secado final.

**OBSERVACION: TODAS LAS DEMAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN EL PBC SE MANTIENEN SIN MODIFICACIÓN.**