



Asunción, 24 de enero del 2023

ORGANIZACIÓN DE ESTADOS IBEROAMERICANOS

ADENDA N°05

DONDE DICE:

ANEXO 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

		ANEXO 5 ESI ESII ISASISNES TESNISAS
MESA QUIRÚRICA ELÉCTRICA	ACCESORIOS	Cámara: 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 aqua de 3,0cv como mínimo, para los pulsos de vacío en el acondicionamiento inicial de
		la carga y para el secado final.
		Sistema de válvulas: para la entrada de vapor a la cámara interna y la salida del dreno estarán
		comandadas por válvulas solenoides de aire comprimido o solenoide eléctrica y para el control de las
		demás líneas por válvulas selenoides eléctricas.
		Comando electrónico microprocesado, con cristal líquido de dos líneas de información, que indique en
		tiempo real los parámetros de proceso y las fases del ciclo, con idioma configurable al español o ingles.

DEBE DECIR:

TRICA		Cámara: 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,
ĘC		Del tipo deslizante vertical o del tipo volante.
긥	ĕ	Se considerará este requerimiento como opcional dado que la capacidad general del equipo no requiere
MESA QUIRÚRICA ELÉCTRICA	ACCESORIOS	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.
		Sistema de válvulas: para la entrada de vapor a la cámara interna y la salida del dreno estarán
		comandadas por válvulas solenoides de aire comprimido o solenoide eléctrica y para el control de las
		demás líneas por válvulas selenoides eléctricas.
		Comando electrónico microprocesado, con cristal líquido de dos líneas de información, que indique en
		tiempo real los parámetros de proceso y las fases del ciclo, con idioma configurable al español o ingles.

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