

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA COORDINACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE INMUEBLES DIVISION DE PROPERTOS

SUBJEFATURA DE DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN, EQUIPAMIENTO Y DESARROLLO DE PROYECTOS SUSTENTABLES

ÁREA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SEGUIMIENTO A PROYECTOS

1/2

Tipo de unidad	Clave IMSS	Descripción
Unidades Médicas	513.621.2826	Mesa Pasteur

Frente 60 cm, Profund 50 kg. Barandal de alambrór Cubierta de acero ino: Entrepaño de acero ino: Entrepaño de acero ino: Estructura horizontal Ruedas giratorias Acero inoxidable, AISI 304 Acero inoxidable, AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones general de acero inoxidados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente:	de diámetro, ambos de lámina de acero inoxidable, AISI 304; Con sistema de rodamiento embalerado y llanta de gel transparente (101.1 mm (4") de diámetro. En pulido sanitario. A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen.
Trabajo de Enfermera Frente 60 cm, Profunc 50 kg. Barandal de alambrór Cubierta de acero ino: Entrepaño de acero ir Estructura horizontal Ruedas giratorias Acero inoxidable, AISI 304 Acero inoxidable, AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones ge	n de acero inoxidable, AISI 304, de 9.5 mm (3/8") de diámetro. oxidable, AISI 304, calibre No. 20. noxidable, AISI 304, calibre No. 20. Fabricada en tubo de lámina de acero rolado en frío, calibre No. 18, 25.4 mm (1") de diámetro y travesaños horizontales de 12.7 mm (1/2 de diámetro, ambos de lámina de acero inoxidable, AISI 304; Con sistema de rodamiento embalerado y llanta de gel transparente 101.1 mm (4") de diámetro. En pulido sanitario. A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
Frente 60 cm, Profund 50 kg. Barandal de alambrór Cubierta de acero ino: Entrepaño de acero ino: Entrepaño de acero ino: Estructura horizontal Ruedas giratorias Acero inoxidable, AISI 304 Acero inoxidable, AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones general de acero inoxidados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente:	n de acero inoxidable, AISI 304, de 9.5 mm (3/8") de diámetro. oxidable, AISI 304, calibre No. 20. noxidable, AISI 304, calibre No. 20. Fabricada en tubo de lámina de acero rolado en frío, calibre No. 18, 25.4 mm (1") de diámetro y travesaños horizontales de 12.7 mm (1/2 de diámetro, ambos de lámina de acero inoxidable, AISI 304; Con sistema de rodamiento embalerado y llanta de gel transparente 101.1 mm (4") de diámetro. En pulido sanitario. A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
50 kg. Barandal de alambrór Cubierta de acero ino: Entrepaño de acero ir Estructura horizontal Ruedas giratorias Acero inoxidable, AISI 304 Acero inoxidable, AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones ge	n de acero inoxidable, AISI 304, de 9.5 mm (3/8") de diámetro. oxidable, AISI 304, calibre No. 20. noxidable, AISI 304, calibre No. 20. Fabricada en tubo de lámina de acero rolado en frío, calibre No. 18, 25.4 mm (1") de diámetro y travesaños horizontales de 12.7 mm (1/2' de diámetro, ambos de lámina de acero inoxidable, AISI 304; Con sistema de rodamiento embalerado y llanta de gel transparente (101.1 mm (4") de diámetro. En pulido sanitario. A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
Barandal de alambrór Cubierta de acero ino: Entrepaño de acero ir Estructura horizontal Ruedas giratorias Acero inoxidable, AISI 304 Acero inoxidable, AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones ge	oxidable, AISI 304, calibre No. 20. noxidable, AISI 304, calibre No. 20. Fabricada en tubo de lámina de acero rolado en frío, calibre No. 18, 25.4 mm (1") de diámetro y travesaños horizontales de 12.7 mm (1/2' de diámetro, ambos de lámina de acero inoxidable, AISI 304; Con sistema de rodamiento embalerado y llanta de gel transparente (101.1 mm (4") de diámetro. En pulido sanitario. A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. Jenerales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
Cubierta de acero ino: Entrepaño de acero in Entrepaño de acero in Estructura horizontal Ruedas giratorias Acero inoxidable, AISI 304 Acero inoxidable, AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones ge	oxidable, AISI 304, calibre No. 20. noxidable, AISI 304, calibre No. 20. Fabricada en tubo de lámina de acero rolado en frío, calibre No. 18, 25.4 mm (1") de diámetro y travesaños horizontales de 12.7 mm (1/2' de diámetro, ambos de lámina de acero inoxidable, AISI 304; Con sistema de rodamiento embalerado y llanta de gel transparente (101.1 mm (4") de diámetro. En pulido sanitario. A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. Jenerales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
Entrepaño de acero in Estructura horizontal Ruedas giratorias Acero inoxidable, AISI 304 Acero inoxidable, AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones general estructura de cumplir con lo siguiente:	noxidable, AISI 304, calibre No. 20. Fabricada en tubo de lámina de acero rolado en frío, calibre No. 18, 25.4 mm (1") de diámetro y travesaños horizontales de 12.7 mm (1/2' de diámetro, ambos de lámina de acero inoxidable, AISI 304; Con sistema de rodamiento embalerado y llanta de gel transparente (101.1 mm (4") de diámetro. En pulido sanitario. A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. Jenerales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
Estructura horizontal Ruedas giratorias Acero inoxidable, AISI 304 Acero inoxidable, AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones ge	Fabricada en tubo de lámina de acero rolado en frío, calibre No. 18, 25.4 mm (1") de diámetro y travesaños horizontales de 12.7 mm (1/2" de diámetro, ambos de lámina de acero inoxidable, AISI 304; Con sistema de rodamiento embalerado y llanta de gel transparente de 101.1 mm (4") de diámetro. En pulido sanitario. A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. Jenerales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
Acero inoxidable, AISI 304 Acero inoxidable, AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones ge	101.1 mm (4") de diámetro. En pulido sanitario. A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
AISI 304 Acero inoxidable, AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones ge	A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
AISI 304. De manufactura o producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones general de complemento de compl	308 "i" de 3/8"). ISO 9001 Vigente, Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
producción, Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones ge	Sistema de gestión de calidad. Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. Terspectiva del Artículo
Para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones general de completa de com	Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. Terspectiva del Artículo
certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones ge	organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. Terspectiva del Artículo
solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones go	Acreditación (EMA). Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. Perspectiva del Artículo
de cumplir con lo siguiente: En las dimensiones ge	Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. lerspectiva del Artículo
siguiente: En las dimensiones ge	organismo oficial acreditado por el país de origen. generales de +/- 10%. erspectiva del Artículo
En las dimensiones ge	generales de +/- 10%. Perspectiva del Artículo
Pe	erspectiva del Artículo
Imagenes represer	ntativas y no indican diseno específico.
	SO CONTRACTOR OF THE PARTY OF T