

Código de producto: M-CAS-2	Producto o Equipo: Casillero/Taquilla en bloque, 2 módulos / 8 puertas								
Marca:	Modelo:								
<p>Utilización: Guarda objetos</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Casillero metálico/Taquilla en bloque de 2 módulos / 8 puertas - Dimensiones 1800 mm. de altura x 500 mm. de fondo x 300 mm. de ancho. - Chapa de acero laminado en frío de 0,6 mm de espesor para puertas, fondos, tabiques, techos y baldas. - Chapa de acero laminado en frío de 0,7 mm de espesor para frentes. - Chapa de acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor para la puerta. - 4 puertas en altura - Balda intermedia y tubo perchero - Zócalo inferior. - Cerradura de llave amaestrada - Tapa lateral embellecedora - Techo inclinado - Acabado metálico pintado en epoxi-poliéster estructura gris RAL 7035 - Puerta Azul RAL 5023. <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p> <p>Normativa:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENSAYO</th> <th>NORMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.</td> <td>UNE-EN 16121:2014+A1:2017</td> </tr> <tr> <td>Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.</td> <td>UNE EN 16122:2013</td> </tr> <tr> <td>Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.</td> <td>UNE-EN 10130:2008</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.</u></p>		ENSAYO	NORMA	Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014+A1:2017	Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013	Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008
ENSAYO	NORMA								
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014+A1:2017								
Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013								
Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008								

Unidad de Medida: 1 Casillero/Taquilla en bloque, 2 módulos / 8 puertas

Unidad de stock: 1 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

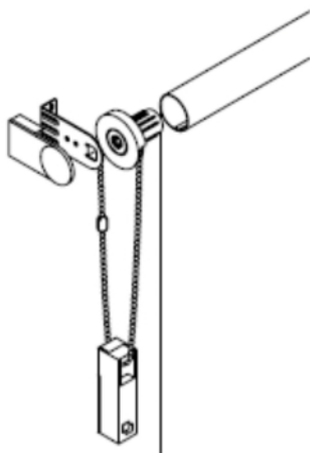
El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

- Ancho: 300 mm por cuerpo.
- Fondo: 500 mm
- Alto: 1800 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-EST-1	Producto o Equipo: Cortina enrollable estor																						
Marca:	Modelo:																						
<p>Descripción: Graduar la entrada de luz</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Suministro e instalación, previa medición in situ, de cortina enrollable, gira alrededor de un tubo metálico en la parte superior, anclada mediante soportes y accionamiento mediante cadena, cordón, manubrio o motor, adaptable perfectamente a las estructuras arquitectónicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubo metálico en la parte superior. El tamaño del tubo se seleccionará en función del tipo de mecanismo accionador (cadena, manubrio, motor), medidas de la cortina (ancho x alto) y características del tejido. <p>Dimensiones del tubo en función del accionamiento:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIÁMETRO TUBO</th> <th>TAMAÑO CORTINA</th> <th>ACCIONAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø 20</td> <td>Pequeñas</td> <td>Cadena</td> </tr> <tr> <td>Ø 36</td> <td rowspan="2">Medianas</td> <td>Cadena / Manubrio / Motor 24v</td> </tr> <tr> <td>Ø 40</td> <td>Motor</td> </tr> <tr> <td>Ø 43</td> <td rowspan="5">Grandes</td> <td>Cadena / Manubrio</td> </tr> <tr> <td>Ø 50</td> <td>Motor</td> </tr> <tr> <td>Ø 52</td> <td>Cadena / Manubrio</td> </tr> <tr> <td>Ø 63</td> <td>Cadena / Manubrio</td> </tr> <tr> <td>Ø 70</td> <td>Manubrio / Motor</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Accionamientos: <p>Cadena: acoplado al tubo enrollador, el mecanismo de cadena hace girar el tubo en el sentido en que se desplaza la cadena, el mecanismo variará de tamaño en función del tubo.</p>		DIÁMETRO TUBO	TAMAÑO CORTINA	ACCIONAMIENTO	Ø 20	Pequeñas	Cadena	Ø 36	Medianas	Cadena / Manubrio / Motor 24v	Ø 40	Motor	Ø 43	Grandes	Cadena / Manubrio	Ø 50	Motor	Ø 52	Cadena / Manubrio	Ø 63	Cadena / Manubrio	Ø 70	Manubrio / Motor
DIÁMETRO TUBO	TAMAÑO CORTINA	ACCIONAMIENTO																					
Ø 20	Pequeñas	Cadena																					
Ø 36	Medianas	Cadena / Manubrio / Motor 24v																					
Ø 40		Motor																					
Ø 43	Grandes	Cadena / Manubrio																					
Ø 50		Motor																					
Ø 52		Cadena / Manubrio																					
Ø 63		Cadena / Manubrio																					
Ø 70		Manubrio / Motor																					



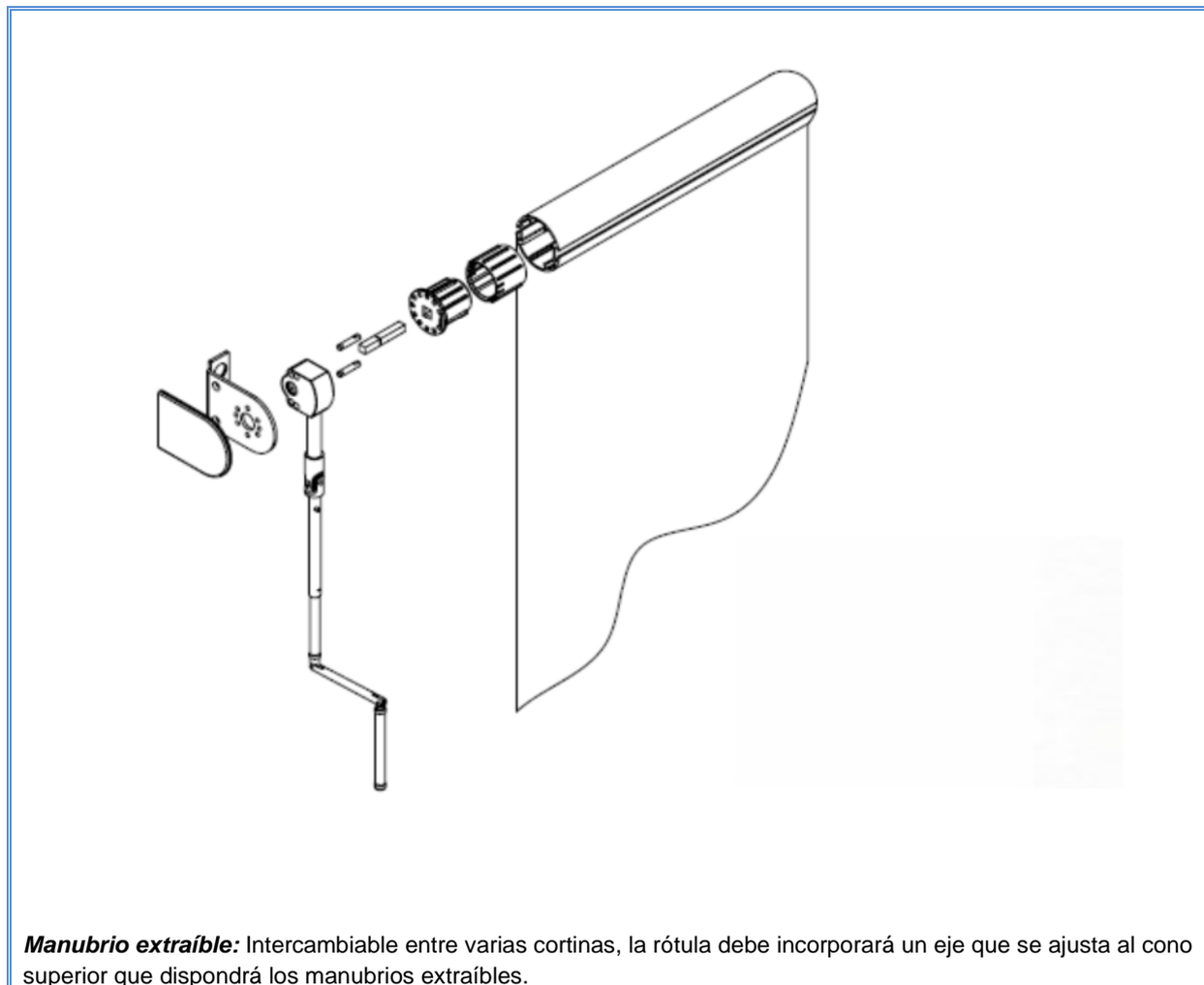
Enrollables con accionamiento cadena de gran tamaño: Sistema formado por un muelle de refuerzo dentro del tubo que ayuda a la recogida de la cortina enrollable. Se utilizará en las cortinas con tejidos que superan los 4,5 kg de peso.

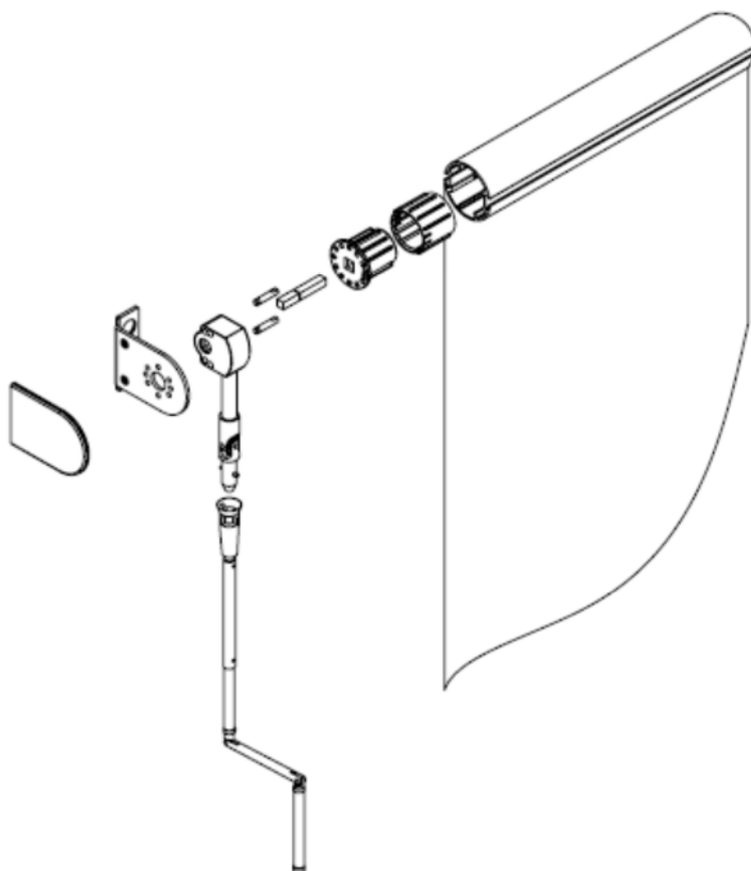
Cordón: Posibilidad de sustituir la cadena por un cordón.



Manubrio: Barra metálica articulada hace girar el tubo enrollador en cortinas de grandes dimensiones o de difícil acceso. Manubrio, realizado en un avarilla de 14 mm de diámetro, articulado en su parte inferior, permitiendo tanto ser accionado fácilmente con las dos manos como ser recogido en su versión extendida. El manubrio podrá ser fijo o extraíble. Los soportes variarán en función del tipo de manubrio. Todas estas variantes se determinarán cuando se realice la medición in situ.

Manubrio fijo: Permanentemente unido a la cortina mediante una rótula, con lo que cada cortina debe tener uno. La rótula es el conjunto de piezas articuladas que facilita el accionamiento del manubrio.





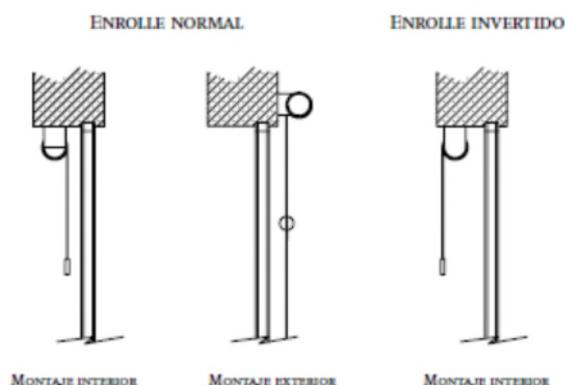
Motor: Definir si las cortinas irán montadas a techo o a pared para configurar los soportes correctamente. Se determinará el tipo de anclaje cuando se realice la medición in situ.

Las cortinas accionadas por mando a distancia requerirán de un receptor, el cual podrá estar incorporado en el propio motor.

- **Enrolle estándar o invertido:** el sentido en el que gira el tubo respecto a la ventana determina si el enrollado de la cortina es estándar o invertido. La cortina se suministrará de manera que el tejido se deslice por el lado más cercano al cristal, siendo visible el tubo y el mecanismo de interior desde el interior de la dependencia. Si el tejido baja alejado del cristal y ocultando el tubo, será de enrollamiento invertido.

Las enrollables instaladas en el exterior siempre llevarán enrolle normal para que el tejido quede lo más cerca posible de la carpintería.

Se determinará el tipo de enrollado cuando se realice la medición in situ.



- **Soportes:** Los soportes se diferenciarán dependiendo si la cortina enrollable se instala a pared o a techo. En el caso de que el montaje se realice en la pared se conocerá la distancia del tejido respecto a la misma, pudiendo ser necesario la instalación de distanciadores o bien realizar el pedido con enrollable invertido. Se determinará el tipo de enrollado cuando se realice la medición in situ.
- **Medición in situ:** Las cortinas se medirán en la propia instalación, según las indicaciones dadas por el cliente para salvar obstáculos (aires acondicionados, vigas, etc...), siempre que los cortes no imposibiliten el correcto funcionamiento de los mecanismos.
- **Ayudas a albañilería:** Se tendrá en cuenta a la hora de realizar la instalación las posibles ayudas a albañilería que puedan surgir, como por ejemplo retirada de cortinas anteriores o anclajes de las mismas, emplastecido y pintado de la zona en el caso que fuera necesario.
- **Color:** a determinar por el cliente. Compromiso de mantenimiento de tejidos y colores durante toda la duración del contrato por escrito.
- **Tejido:** Screen Vision, para enrollables de uso interno, material tejido de manera que proporcione una visión óptima hacia el exterior, factores de apertura 1% o 3%.

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Unidad de Medida: 1 Cortina enrollable estor

Unidad de stock: 5 m2

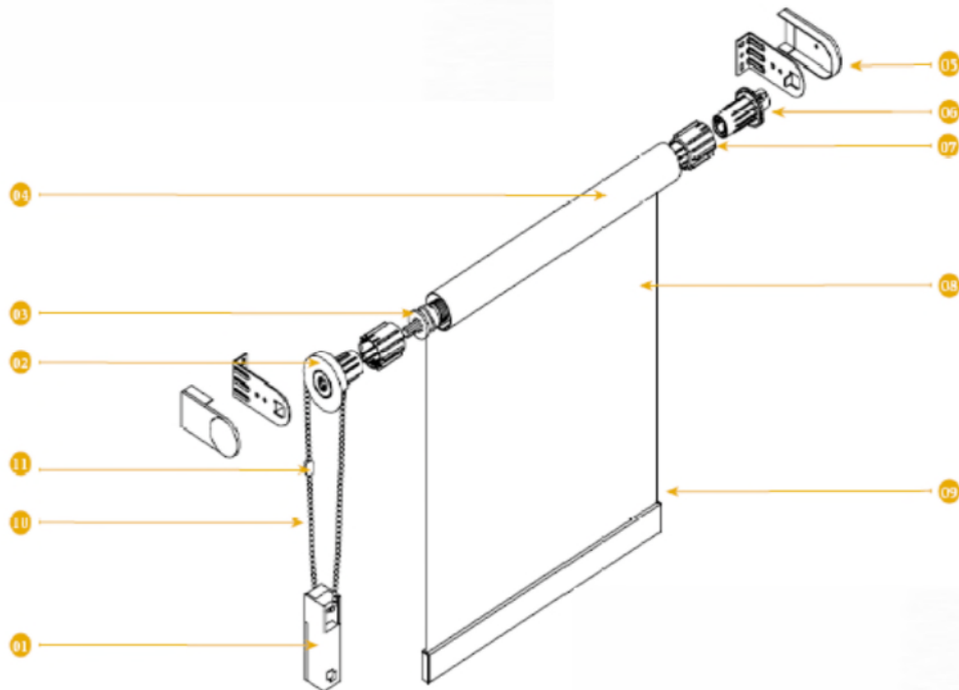
Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



- 01- Pomo
- 02- Mecanismo
- 03- Muelle
- 04- Tubo
- 05- Tapa soporte
- 06- Contera retráctil
- 07- Adaptador tubo
- 08- Tejido
- 09- Perfil inferior
- 10- Cadena

Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-TA-1	Producto o Equipo: Taquilla de un cuerpo, una puerta 300 mm. de ancho.								
Marca:	Modelo:								
<p>Utilización: Guardarropa.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario metálico de una puerta. - Chapa de acero laminado en frío de 0,6 mm de espesor para puertas, fondos, tabiques, techos y baldas. - Chapa de acero laminado en frío de 0,7 mm de espesor para frentes. - Chapa de acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor para la puerta. - Sistema de cierre con llave de giro tipología y opción a amaestramiento. - Zócalo inferior. - Techo inclinado opcional. - Puertas perforadas. - Toallero en las puertas. - Barra colgador en el interior - Balda en parte superior e inferior. - Pintura epoxi-poliéster - Gris claro ral 7035 o gris oscuro ral 7036 (fondos, tapas, laterales y baldas) - Azul ral 5023 (puertas) <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p> <p>Normativa:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENSAYO</th> <th>NORMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.</td> <td>UNE-EN 16121:2014+A1:2017</td> </tr> <tr> <td>Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.</td> <td>UNE EN 16122:2013</td> </tr> <tr> <td>Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.</td> <td>UNE-EN 10130:2008</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.</u></p>		ENSAYO	NORMA	Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014+A1:2017	Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013	Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008
ENSAYO	NORMA								
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014+A1:2017								
Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013								
Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008								

Unidad de Medida: 1 Taquilla de un cuerpo, una puerta 300 mm de ancho

Unidad de stock: 5 unidades

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

- Ancho: 300 mm por cuerpo.
- Fondo: 500 mm
- Alto: 1800 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-TA-5	Producto o Equipo: Taquilla de un cuerpo, una puerta 400 mm. de ancho.								
Marca:	Modelo:								
<p>Utilización: Guardarropa.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario metálico de un cuerpos y una puerta por cuerpo. - Chapa de acero laminado en frío de 0,6 mm de espesor para puertas, fondos, tabiques, techos y baldas. - Chapa de acero laminado en frío de 0,7 mm de espesor para frentes. - Chapa de acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor para la puerta. - Sistema de cierre con llave de giro tipología y opción a amaestramiento. - Zócalo inferior. - Techo inclinado opcional. - Puertas perforadas. - Toallero en las puertas. - Barra colgador en el interior - Balda en parte superior e inferior. - Pintura epoxi-poliéster - Gris claro RAL 7035 o gris oscuro RAL 7036 (fondos, tapas, laterales y baldas) - Azul RAL 5023 (puertas) <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p> <p>Normativa:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENSAYO</th> <th>NORMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.</td> <td>UNE-EN 16121:2014+A1:2017</td> </tr> <tr> <td>Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.</td> <td>UNE EN 16122:2013</td> </tr> <tr> <td>Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.</td> <td>UNE-EN 10130:2008</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.</u></p>		ENSAYO	NORMA	Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014+A1:2017	Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013	Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008
ENSAYO	NORMA								
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014+A1:2017								
Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013								
Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008								

Unidad de Medida: 1 Taquilla de un cuerpo, una puerta 400 mm de ancho

Unidad de stock: 1 unidad.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

- Ancho: 400 mm por cuerpo.
- Fondo: 500 mm
- Alto: 1800 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-TA-09	Producto o Equipo: Taquilla de un cuerpo, dos puertas 500 mm. de ancho								
Marca:	Modelo:								
<p>Utilización: Guardarropa</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario metálico de un cuerpo y dos puertas en vertical por cuerpo. - Chapa de acero laminado en frío de 0,6 mm de espesor para puertas, fondos, tabiques, techos y baldas. - Chapa de acero laminado en frío de 0,7 mm de espesor para frentes. - Chapa de acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor para la puerta. - Sistema de cierre con llave de giro tipología y opción a amaestramiento. - Zócalo inferior. - Techo inclinado opcional. - Puertas perforadas. - Toallero en las puertas. - Barra colgador en el interior - Balda en parte superior e inferior. - Pintura epoxi-poliéster - Gris claro RAL 7035 o gris oscuro RAL 7036 (fondos, tapas, laterales y baldas) - Azul RAL 5023 (puertas) <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p> <p>Normativa:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENSAYO</th> <th>NORMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.</td> <td>UNE-EN 16121:2014+A1:2017</td> </tr> <tr> <td>Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.</td> <td>UNE EN 16122:2013</td> </tr> <tr> <td>Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.</td> <td>UNE-EN 10130:2008</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.</u></p>		ENSAYO	NORMA	Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014+A1:2017	Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013	Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008
ENSAYO	NORMA								
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014+A1:2017								
Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013								
Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008								

Unidad de medida: 1 taquilla de un cuerpo, dos puertas 500 mm de ancho.

Unidad de stock: 1 unidad.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

- Ancho: 500 mm
- Fondo: 500 mm
- Alto: 1800 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-VE-1	Producto o Equipo: Cortina venecianas 16 mm
Marca:	Modelo:
<p>Descripción: Graduar la entrada de luz</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Suministro e instalación, previa medición in situ, de cortina veneciana de lamas de 16 mm, con guía de forma cuadrada adaptable a las estructuras arquitectónicas.</p> <p>Sistemas de instalación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retenedor de balanceo: Sistema para mantener estable la veneciana instalada en puertas y ventanas para que no se balanceen al abrirse, la cortina queda sujeta a la puerta/ventana, facilitando el giro de las lamas. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> - Plano inclinado: Sistema de cables tensados de acero que sujeta la cortina cuando se instala en superficies inclinadas. Inclinación máxima: 35° respecto a la vertical. - Guía inclinada: Confeccionar la cortina con el cabezal superior inclinado respecto a la horizontal. Inclinación máxima de la guía 45°. Sujeción mediante cables tensados de acero. Para saber si una cortina supera los 45° de inclinación, sólo hay que comprobar que en el triángulo que forma la guía inclinada y el ancho (en rojo en el croquis) sea superior o igual al alto. <div> </div> <p>La cortina se recogerá sólo hasta el extremo inferior de la guía. Por encima quedará fija.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de fijación de cables: <div> </div>	

Sistemas de accionamiento:

- Monomando cordón



- Monomando cadena



- Monomando manivela

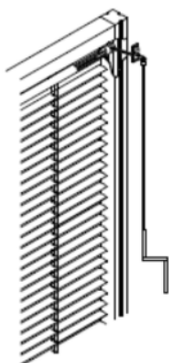


- Monomando motor

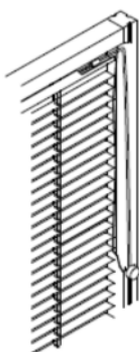


Mando entre cristales: Para accionar cortinas venecianas instaladas entre los cristales de una mampara se optará por tres opciones:

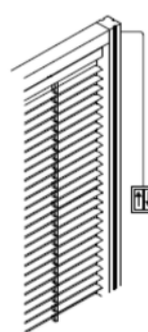
- Mando manivela



- Mando botón



- Mando motor



- **Medición in situ:** Las cortinas se medirán en la propia instalación, según las indicaciones dadas por el cliente para salvar obstáculos (aires acondicionados, vigas, etc...), siempre que los cortes no imposibiliten el correcto funcionamiento de los mecanismos.
- **Ayudas a albañilería:** Se tendrá en cuenta a la hora de realizar la instalación las posibles ayudas a albañilería que puedan surgir, como por ejemplo retirada de cortinas anteriores o anclajes de las mismas, emplastecido y pintado de la zona en el caso que fuera necesario.

- **Color:** a determinar por el cliente. Compromiso de mantenimiento de tejidos y colores durante toda la duración del contrato por escrito.

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Unidad de Medida: 1 Veneciana 16mm

Unidad de stock: 2 m2

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

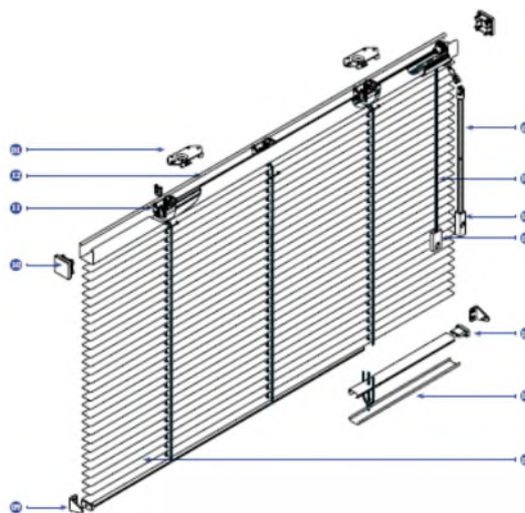
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

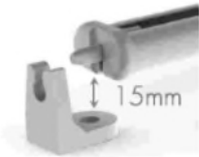
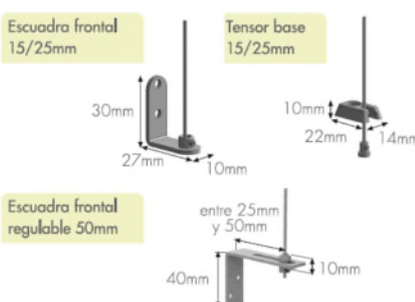
Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

- 01- Soporte techo/pared
- 02- Varilla orientación
- 03- Cordón
- 04- Pomo varilla orientación
- 05- Pomo cordón
- 06- Tapón inferior
- 07- Perfil inferior
- 08- Lama 16 mm
- 09- Retenedor balanceo veneciana
- 10- Tapón superior
- 11- Soporte escalerilla
- 12- Guía



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-VE-2	Producto o Equipo: Cortina venecianas 25 mm
Marca:	Modelo:
<p>Descripción: Graduar la entrada de luz lamas 25 mm</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Suministro e instalación, previa medición in situ, de cortina veneciana de lamas de 25 mm, con guía de forma cuadrada adaptable a las estructuras arquitectónicas.</p> <p>Sistemas de instalación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retenedor de balanceo: Sistema para mantener estable la veneciana instalada en puertas y ventanas para que no se balanceen al abrirse, la cortina queda sujeta a la puerta/ventana, facilitando el giro de las lamas. 	
	
<ul style="list-style-type: none"> - Plano inclinado: Sistema de cables tensados de acero que sujeta la cortina cuando se instala en superficies inclinadas. Inclinación máxima: 35° respecto a la vertical. - Guía inclinada: Confeccionar la cortina con el cabezal superior inclinado respecto a la horizontal. Inclinación máxima de la guía 45°. Sujeción mediante cables tensados de acero. Para saber si una cortina supera los 45° de inclinación, sólo hay que comprobar que en el triángulo que forma la guía inclinada y el ancho (en rojo en el croquis) sea superior o igual al alto. 	
	
<p>La cortina se recogerá sólo hasta el extremo inferior de la guía. Por encima quedará fija.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de fijación de 	<p>cables:</p>
	

Sistemas de accionamiento:

- Monomando cordón



- Monomando cadena



- Monomando manivela

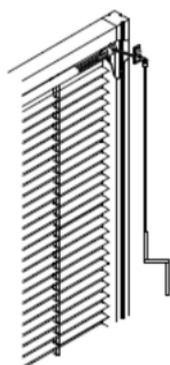


- Monomando motor

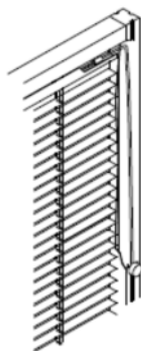


Mando entre cristales: Para accionar cortinas venecianas instaladas entre los cristales de una mampara se optará por tres opciones:

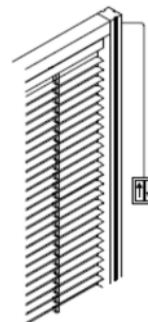
- Mando manivela



- Mando botón



- Mando motor



- **Medición in situ:** Las cortinas se medirán en la propia instalación, según las indicaciones dadas por el cliente para salvar obstáculos (aires acondicionados, vigas, etc...), siempre que los cortes no imposibiliten el correcto funcionamiento de los mecanismos.
- **Ayudas a albañilería:** Se tendrá en cuenta a la hora de realizar la instalación las posibles ayudas a albañilería que puedan surgir, como por ejemplo retirada de cortinas anteriores o anclajes de las mismas, emplastecido y pintado de la zona en el caso que fuera necesario.

- **Color:** a determinar por el cliente. Compromiso de mantenimiento de tejidos y colores durante toda la duración del contrato por escrito.

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Unidad de Medida: 1 Venecianas 25 mm

Unidad de stock: 2 m2

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

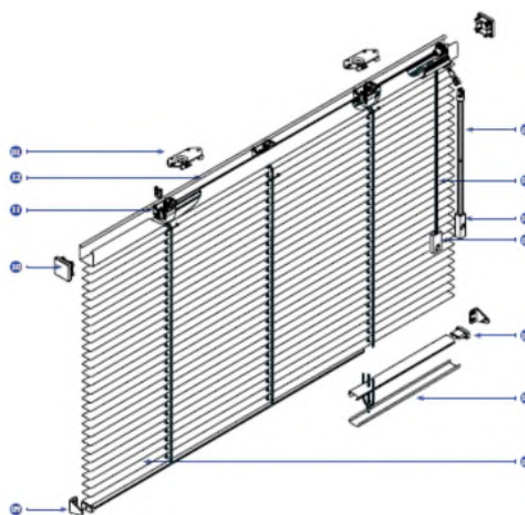
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

- 01- Soporte techo/pared
- 02- Varilla orientación
- 03- Cordón
- 04- Pomo varilla orientación
- 05- Pomo cordón
- 06- Tapón inferior
- 07- Perfil inferior
- 08- Lama 25 mm
- 09- Retenedor balanceo veneciana
- 10- Tapón superior
- 11- Soporte escalerilla
- 12- Guía



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: S-BV-7	Producto o Equipo: Banco vestuario simple 1000 mm de longitud con bandeja para calzado																																
Marca:	Modelo:																																
<p>Utilización: Asiento en vestuario.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas, - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Zapatero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas, - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Chasis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en tubo de acero de 1.5mm de grosor. - De gran resistencia. - Incluye conteras de PVC. - Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras. 		PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco	PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 1: determinación del espesor, anchura y longitud.	UNE-EN 324-1:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 2: determinación de la escuadría y rectitud de canto.	UNE-EN 324-2:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.	UNE-EN 322
Tableros derivados de la madera. Determinación de la densidad.	UNE-EN 323
Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 5: Método de extracción (denominado del perforador).	UNE-EN ISO 12460-5:2016

Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.

Unidad de Medida: 1 banco vestuario simple 1000 mm de longitud con bandeja para calzado

Unidad de stock: 1 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Largo: 1000 mm
- Fondo: 325 mm
- Alto: 480 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: S-BV-8	Producto o Equipo: Banco vestuario simple 1500 mm de longitud con bandeja para calzado																																
Marca:	Modelo:																																
<p>Utilización: Asiento en vestuario.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Zapatero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Chasis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en tubo de acero de 1.5mm de grosor. - De gran resistencia. - Incluye conteras de PVC. - Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras. 		PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco	PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 1: determinación del espesor, anchura y longitud.	UNE-EN 324-1:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 2: determinación de la escuadría y rectitud de canto.	UNE-EN 324-2:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.	UNE-EN 322
Tableros derivados de la madera. Determinación de la densidad.	UNE-EN 323
Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 5: Método de extracción (denominado del perforador).	UNE-EN ISO 12460-5:2016

Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.

Unidad de Medida: 1 banco vestuario simple 1500 mm de longitud con bandeja para calzado

Unidad de stock: 1 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Largo: 1500 mm
- Fondo: 325 mm
- Alto: 480 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: S-BV-9	Producto o Equipo: Banco vestuario simple 2000 mm de longitud con bandeja para calzado																																
Marca:	Modelo:																																
<p>Utilización: Asiento en vestuario.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas, - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Zapatero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas, - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Chasis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en tubo de acero de 1.5mm de grosor. - De gran resistencia. - Incluye conteras de PVC. - Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras. 		PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco	PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 1: determinación del espesor, anchura y longitud.	UNE-EN 324-1:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 2: determinación de la escuadría y rectitud de canto.	UNE-EN 324-2:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.	UNE-EN 322
Tableros derivados de la madera. Determinación de la densidad.	UNE-EN 323
Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 5: Método de extracción (denominado del perforador).	UNE-EN ISO 12460-5:2016

Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.

Unidad de Medida: 1 banco vestuario simple 2000 mm de longitud con bandeja para calzado

Unidad de stock: 0 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Largo: 2000 mm
- Fondo: 325 mm
- Alto: 480 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: S-BV-10	Producto o Equipo: Banco vestuario simple 1000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado																																
Marca:	Modelo:																																
<p>Utilización: Asiento en vestuario.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Perchero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Perchero formado por perchas de 5 ganchos de zamak. - Color a elegir por la propiedad. <p>Zapatero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en tubo de acero de 1. - 5mm de grosor. - Estructura soldada. - De gran resistencia. - Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras. 		PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco	PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																

Chasis:

- Fabricado en tubo de acero de 1.
- 5mm de grosor.
- Estructura soldada.
- De gran resistencia.
- Incluye conteras de PVC.
- Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 1: determinación del espesor, anchura y longitud.	UNE-EN 324-1:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 2: determinación de la escuadría y rectitud de canto.	UNE-EN 324-2:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.	UNE-EN 322
Tableros derivados de la madera. Determinación de la densidad.	UNE-EN 323
Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 5: Método de extracción (denominado del perforador).	UNE-EN ISO 12460-5:2016

Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.

Unidad de Medida: 1 banco vestuario simple 1000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado

Unidad de stock: 1 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Largo: 1000 mm
- Fondo: 370 mm
- Alto: 1745 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: S-BV-11	Producto o Equipo: Banco vestuario simple 1500 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado																																
Marca:	Modelo:																																
<p>Utilización: Asiento en vestuario.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Perchero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Perchero formado por perchas de 8 ganchos de zamak. - Color a elegir por la propiedad. <p>Zapatero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en tubo de acero de 1. - 5mm de grosor. - Estructura soldada. - De gran resistencia. - Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras. 		PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco	PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																

Chasis:

- Fabricado en tubo de acero de 1.
- 5mm de grosor.
- Estructura soldada.
- De gran resistencia.
- Incluye conteras de PVC.
- Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 1: determinación del espesor, anchura y longitud.	UNE-EN 324-1:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 2: determinación de la escuadría y rectitud de canto.	UNE-EN 324-2:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.	UNE-EN 322
Tableros derivados de la madera. Determinación de la densidad.	UNE-EN 323
Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 5: Método de extracción (denominado del perforador).	UNE-EN ISO 12460-5:2016

Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.

Unidad de Medida: 1 banco vestuario simple 1500 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado

Unidad de stock: 1 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Largo: 1500 mm
- Fondo: 370 mm
- Alto: 1745 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: S-BV-12	Producto o Equipo: Banco vestuario simple 2000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado																																
Marca:	Modelo:																																
<p>Utilización: Asiento en vestuario.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Perchero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Perchero formado por perchas de 10 ganchos de zamak. - Color a elegir por la propiedad. <p>Zapatero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en tubo de acero de 1. - 5mm de grosor. - Estructura soldada. - De gran resistencia. - Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras. 		PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco	PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																

Chasis:

- Fabricado en tubo de acero de 1.
- 5mm de grosor.
- Estructura soldada.
- De gran resistencia.
- Incluye conteras de PVC.
- Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 1: determinación del espesor, anchura y longitud.	UNE-EN 324-1:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 2: determinación de la escuadría y rectitud de canto.	UNE-EN 324-2:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.	UNE-EN 322
Tableros derivados de la madera. Determinación de la densidad.	UNE-EN 323
Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 5: Método de extracción (denominado del perforador).	UNE-EN ISO 12460-5:2016

Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.

Unidad de Medida: 1 banco vestuario simple 2000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado

Unidad de stock: 0 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Largo: 2000 mm
- Fondo: 370 mm
- Alto: 1745 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: S-BV-13	Producto o Equipo: Banco vestuario doble 1000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado																																
Marca:	Modelo:																																
<p>Utilización: Asiento en vestuario.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Perchero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Perchero formado por perchas de 10 ganchos de zamak. - Color a elegir por la propiedad. <p>Zapatero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en tubo de acero de 1. - 5mm de grosor. - Estructura soldada. - De gran resistencia. - Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras. 		PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco	PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																

Chasis:

- Fabricado en tubo de acero de 1.
- 5mm de grosor.
- Estructura soldada.
- De gran resistencia.
- Incluye conteras de PVC.
- Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 1: determinación del espesor, anchura y longitud.	UNE-EN 324-1:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 2: determinación de la escuadría y rectitud de canto.	UNE-EN 324-2:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.	UNE-EN 322
Tableros derivados de la madera. Determinación de la densidad.	UNE-EN 323
Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 5: Método de extracción (denominado del perforador).	UNE-EN ISO 12460-5:2016

Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.

Unidad de Medida: 1 banco vestuario doble 1000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado

Unidad de stock: 1 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Largo: 1000 mm
- Fondo: 685 mm
- Alto: 1745 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: S-BV-14	Producto o Equipo: Banco vestuario doble 1500 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado																																
Marca:	Modelo:																																
<p>Utilización: Asiento en vestuario.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Perchero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Perchero formado por perchas de 16 ganchos de zamak. - Color a elegir por la propiedad. <p>Zapatero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en tubo de acero de 1. - 5mm de grosor. - Estructura soldada. - De gran resistencia. - Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras. 		PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco	PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																

Chasis:

- Fabricado en tubo de acero de 1.
- 5mm de grosor.
- Estructura soldada.
- De gran resistencia.
- Incluye conteras de PVC.
- Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 1: determinación del espesor, anchura y longitud.	UNE-EN 324-1:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 2: determinación de la escuadría y rectitud de canto.	UNE-EN 324-2:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.	UNE-EN 322
Tableros derivados de la madera. Determinación de la densidad.	UNE-EN 323
Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 5: Método de extracción (denominado del perforador).	UNE-EN ISO 12460-5:2016

Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.

Unidad de Medida: 1 banco vestuario doble 1500 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado

Unidad de stock: 1 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Largo: 1500 mm
- Fondo: 685 mm
- Alto: 1745 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: S-BV-15	Producto o Equipo: Banco vestuario doble 2000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado																																
Marca:	Modelo:																																
<p>Utilización: Asiento en vestuario.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Color a elegir por la propiedad. <p>Perchero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16mm de espesor, recubierto de papel decorativo impregnado con resinas melamínicas. - Características generales del soporte aglomerado: <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDAD</th> <th>REQUISITO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor, en un mismo tablero y entre tableros</td> <td>±0.3mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud, diferencia entre la nominal y la real</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Anchura, diferencia entre la nominal</td> <td>±5.0mm</td> </tr> <tr> <td>Escuadría</td> <td>2.0mm/m</td> </tr> <tr> <td>Contenido de humedad</td> <td>Entre 5% y 13%</td> </tr> <tr> <td>Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Formaldehído, clase E1</td> <td>Menos de 8g/100g de tablero seco</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Perchero formado por perchas de 20 ganchos de zamak. - Color a elegir por la propiedad. <p>Zapatero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en tubo de acero de 1. - 5mm de grosor. - Estructura soldada. - De gran resistencia. - Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras. 		PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco	PROPIEDAD	REQUISITO	Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm	Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm	Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm	Escuadría	2.0mm/m	Contenido de humedad	Entre 5% y 13%	Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%	Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																
PROPIEDAD	REQUISITO																																
Espesor, en un mismo tablero y entre tableros	±0.3mm																																
Longitud, diferencia entre la nominal y la real	±5.0mm																																
Anchura, diferencia entre la nominal	±5.0mm																																
Escuadría	2.0mm/m																																
Contenido de humedad	Entre 5% y 13%																																
Densidad, variación sobre la densidad media de un tablero	±10%																																
Formaldehído, clase E1	Menos de 8g/100g de tablero seco																																

Chasis:

- Fabricado en tubo de acero de 1.
- 5mm de grosor.
- Estructura soldada.
- De gran resistencia.
- Incluye conteras de PVC.
- Pintados en gris RAL 7035. Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 1: determinación del espesor, anchura y longitud.	UNE-EN 324-1:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de los tableros. Parte 2: determinación de la escuadría y rectitud de canto.	UNE-EN 324-2:1994
Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de humedad.	UNE-EN 322
Tableros derivados de la madera. Determinación de la densidad.	UNE-EN 323
Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído. Parte 5: Método de extracción (denominado del perforador).	UNE-EN ISO 12460-5:2016

Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.

Unidad de Medida: 1 banco vestuario doble 2000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado

Unidad de stock: 0 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Largo: 2000 mm
- Fondo: 685 mm
- Alto: 1745 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: BAN-01	Producto o Equipo: Banasta apilable ranurado sin acceso lateral 570x285x290 mm (dimensiones exteriores)
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Almacenaje de enseres/herramientas</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Banasta apilable ranurada perforada - Color a determinar por la propiedad - Sin acceso lateral - Fondo ranurado - Fabricada en polietileno de alta densidad - Capacidad de 36 Litros - Dimensiones exteriores: 570x285x290 mm - Dimensiones interiores: 540x256x265 mm <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p>	
Unidad de Medida: 1 Banasta apilable ranurado sin acceso lateral 570x285x290 mm (dimensiones exteriores)	
Unidad de stock: 0 unidad	
<p>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suministro en la dirección de entrega del pedido. - Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido. - Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos. - Montaje completo del material. - Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes. - Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material. 	
Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios	

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Dimensiones exteriores: 570x285x290 mm
- Dimensiones interiores: 540x256x265 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: BAN-02	Producto o Equipo: Banasta apilable con acceso lateral 600x400x320 mm (dimensiones exteriores)
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Almacenaje de enseres/herramientas</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Banasta apilable con acceso lateral - Color a determinar por la propiedad - Material: polipropileno - Resistentes a temperaturas entre -20 °C y +90 °C - Carga apilable 600 kg - Carga máxima 70 kg - Tipo de asidero: con asas ergonómicas - Dimensiones abertura lateral: 265x165 mm - Dimensiones del etiquetero 210x74 mm - Resistentes a aceites y grasas, así como a la mayoría de ácidos y bases - Perfiles huecos y redondeados de las esquinas - Dimensiones exteriores: 600x400x320 mm - Dimensiones interiores: 560x360x300 mm - Peso 5,08 kg <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p>	
Unidad de Medida: 1 Banasta apilable con acceso lateral 600x400x320 mm (dimensiones exteriores)	
Unidad de stock: 0 unidad	
<p>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suministro en la dirección de entrega del pedido. - Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido. - Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos. - Montaje completo del material. - Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes. - Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material. 	
Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios	

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.

- Dimensiones exteriores: 600x400x320 mm
- Dimensiones interiores: 560x360x300 mm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: EL-FRI-01	Producto o Equipo: Frigorífico altura 200 cm
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Electrodoméstico de refrigeración y conservación de alimentos y bebidas</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clase: A++ - Clasificación climática: SN-N-ST-T - Consumo energético anual (kW): 253 - Frecuencia (Hz): 50 - Potencia (W): 120 - Capacidad de congelador: 91 l - Capacidad de compartimento de frigorífico: 192 L. - Capacidad útil zona de 0 ° C: 0 l. - Nivel de ruido: 43 dB - Descongelación automática del compartimento del congelador - Descongelación automática del compartimento del frigorífico - Control electrónico de la temperatura con display LCD en la puerta - Luz: Cenital, Interior, LED, De intensidad gradual - Bandejas: 2, Vidrio - Bandejas de congelador: 2, Cristal - Cajón/es Congelador: 3, Plástico transparente. - Cajones estándar: Ninguno, Ninguno - Cajón/es de gran capacidad: 1 cajón transparente extraíble - Puertas: A derecha (reversibles) - Patas regulables en altura - Capacidad total neta (L): 298 - Capacidad de congelación (kg/24h): 4 - Autonomía sin corriente (h): 20 - Capacidad neta del frigorífico (L): 192 - Capacidad útil congelador (L): 91 - Tipo frío congelador: No Frost - Nivel de ruido dB(A): 43 - Tipo de frío: Con filtro anti olores - Cajones especiales: 1 cajón transparente extraíble - Refrigerante: R600a - Voltaje (V): 230 - Longitud del cable (m): 2.4 - Disponer de marcado CE <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p>	

Unidad de medida: 1 Frigorífico altura 200 cm

Unidad de stock: 0 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios.

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



Imagen de demostración ficticia

Firma y sello del fabricante:

Código de producto: EL-FRI-02	Producto o Equipo: Frigorífico altura 176 cm
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Electrodoméstico de refrigeración y conservación de alimentos y bebidas</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anchura del producto: 600 mm - Altura del producto: 1.760 mm - Color Blanco - Capacidad neta del frigorífico: 192 litros - Capacidad neta del congelador: 87 litros - Clase de eficiencia energética: A++ - Consumo anual de energía: 228,00 kWh/año - Sin indicador de temperatura - Potencia sonora (dB) 42 - Apertura de puerta: Derecha reversible - Estantes para botellas - Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm) 240 cm - Accesorios incluidos: 3 x Huevera - Nº de motocompresores: 1 - Nº de sistemas de frío independientes: 1 - Sistema No Frost: Total - Indicador de puerta congelador abierta - Fondo del producto sin tirador (mm) 660 mm - Altura del producto: 1.760 mm - Peso neto (kg): 60,127 kg - Anchura del producto: 600 mm - Tipo de descongelación del frigorífico: Automático - Autonomía: 19 h - Capacidad de congelación: 11 kg/24h - Clase climática: SN-T. Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre 10°C y 43°C. - Tecnología NoFrost, Full Skin Condenser. Mayor capacidad, mayor eficiencia y menor ruido. Sin limitaciones en la instalación - Tiradores horizontales integrados - Cajón Fresh para frutas y verduras - Visualización interior de la temperatura mediante LED - Iluminación LED con incremento gradual de la intensidad - Bandejas de cristal de seguridad - Cajón Easy Access de acceso directo al congelador - Control electrónico e independiente de la temperatura - Descongelación y evaporación automática en ambos compartimentos - Congelación "Súper" con autodesconexión - Alarma óptica y acústica de avería y de temperatura - Disponer de marcado CE <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente "ficha técnica" firmada y sellada por el fabricante.</u></p>	

Unidad de medida: 1 Frigorífico altura 176cm

Unidad de stock: 0 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios.

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



Imagen de demostración ficticia

Firma y sello del fabricante:

Código de producto: EL-FRI-03	Producto o Equipo: Frigorífico altura 143 cm
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Electrodoméstico de refrigeración y conservación de alimentos y bebidas</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frigorífico de dos puertas - Sistema cíclico - Nivel sonoro: 41 dB - Capacidad neta refrigerador: 175 litros - Capacidad neta congelador: 42 litros - Congelador situado en la parte superior - Consumo energético 0.619 kWh - Voltaje 220 - 240 V / 50 Hz - Corriente nominal 0.6 A - Longitud del cable 1.5 m - Anchura 55 cm - Profundidad 58 cm - Altura 143 cm - Peso 45 kg - Patas ajustables, ruedas - Accesorios incluidos: Bandeja para cubitos de hielo - Capacidad de congelación 2 kg/24 h - Número de baldas del congelador: 1 - Baldas del congelador / Detalles de baldas 1 x estante – cable - Clase energética: Clase A+ - Consumo energético anual: 226 kWh - Capacidad neta total: 212 litros - Capacidad neta del frigorífico: 171 litros - Capacidad neta del congelador: 41 litros - Clase climática: N-ST - Puertas reversibles: Sí - Bisagra de puerta: Derecha - Descongelación automática - Autonomía de congelación: 20 horas - Funciones de iluminación interior - Luz doble - Refrigerante: R 600 - Disponer de marcado CE <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p>	

Unidad de medida: 1 Frigorífico altura 143 cm

Unidad de stock: 0 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios.

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



Imagen de demostración ficticia

Firma y sello del fabricante:

Código de producto: EL-FRI-04	Producto o Equipo: Mininevera
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Electrodoméstico de refrigeración y conservación de alimentos y bebidas</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo, mm) 556 x 402 x 471 - Capacidad bruta: 30litros - Capacidad neta: 26litros - Autodefrost: Descongelación inteligente - Luz interior: LED bajo consumo - Consumo (kWh/24h): 0,63 - Consumo anual (kWh): 230 - Potencia (W): 65 - Temperatura interior regulable: Sí - Bandejas interiores (regulables): 1 - Estantes de puerta: 2 - Cerradura: Opcional - Refrigeración por absorción continua, totalmente silenciosa. - Descongelación automática inteligente. - Temperatura interior regulable. - Luz interior fría tipo LED de bajo consumo. - Baldas interiores regulables reforzadas. - Cierre magnético de puerta en todo el perímetro. - Fácil cambio de sentido de apertura de la puerta. - Libre de HCFCs y CFCs. - Aislamiento térmico fabricado con Cyclopentano. - Certificado de gestión medioambiental 14001, RoHS y CE. - Certificado de gestión de Calidad ISO 9001:2008. - Disponer de marcado CE <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p>	
Unidad de medida: 1 Mininevera	
Unidad de stock: 0 unidad	
<p>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suministro en la dirección de entrega del pedido. - Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido. - Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos. - Montaje completo del material. - Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes. - Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material. 	

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios.

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

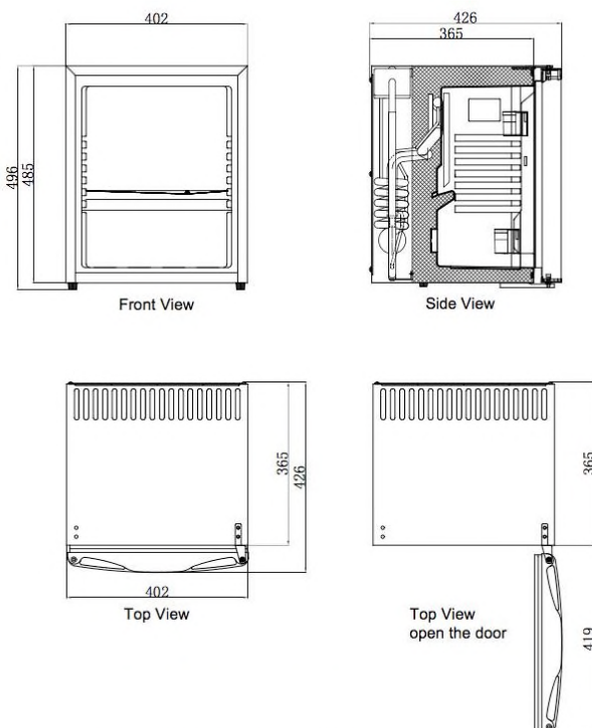


Imagen de demostración ficticia



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: EL-LAV-01	Producto o Equipo: Lavadora Semiindustrial Monofásica
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Electrodoméstico para lavar la ropa</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño Constructivo Diseño constructivo: Carga frontal, opción columna Frontal: Acero Inoxidable Cantidad de carga en kg: 7,0 Volumen del tambor en l: 64 Apertura de la puerta [Ø] en mm: 300 Ángulo de apertura de la puerta en grados: 167 Apertura de la puerta derecha - Datos de Potencia Consumo específico de agua con conexión al agua fría en l/kg: 7,00 Consumo específico de energía con conexión al agua fría en kWh/kg: 0,16 Consumo de agua con conexión a agua fría en l: 49,0 Consumo de energía con conexión a agua fría en kWh/kg: 1,10 Duración del programa en min. con conexión a agua fría: 79 Humedad residual en aclarados en frío en %: 49 R.p.m. de centrifugado en U/min: 1.400 Factor g: 535 Horas de servicio comprobadas: 15.000 - Dosificación Cajetín: 3 compartimentos - Conexión eléctrica estándar Tipo de calentamiento: Eléctrico Conexión eléctrica: 220-240V~ 50HZ Potencia calefactora en kW: 1,90-2,20 Potencia nominal total en kW: 2,10-2,40 Fusibles en A: 10 - Conexión de agua/desagüe Agua fría [cantidad]: 1x 1/2" con unión roscada 3/4" - Medidas y Peso Medidas exteriores, alto neto en mm: 850 Medidas exteriores, ancho neto en mm: 596 Medidas exteriores, fondo neto en mm: 636 Medidas exteriores, alto bruto en mm: 944 Medidas exteriores, ancho bruto en mm: 660 Medidas exteriores, fondo bruto en mm: 690 Peso neto en kg: 91,0 	

Peso bruto en kg: 95
Carga máxima sobre el suelo en N: 2820

- **Valores de Emisión**

Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo <70 dB(A) re 20 µPa
Emisión de calor a la habitación en MJ/h: 1,00

- **Eficiencia y Sostenibilidad**

Cantidad de carga etiqueta energética en kg: 7,0

Clase de eficiencia energética A+++

Clase de eficiencia de centrifugado B

Consumo anual de energía en kWh: 156

Consumo anual de agua en l: 9.020

Nivel acústico durante el lavado en dB(A) re1pW: 50

Nivel acústico durante el centrifugado en dB(A) re1pW: 74

Cuota de reciclado en %: 95

- 10.000 programas, 15.000 h de uso
- Lavado hasta 3 veces al día
- Disponer de marcado CE

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Unidad de medida: 1 Lavadora Semiindustrial Monofásica

Unidad de stock: 0 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios.

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

Imagen de demostración ficticia



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: EL-MICRO-01	Producto o Equipo: Microondas
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Horno eléctrico para calentar alimentos</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potencia: 900 W. - Potencia grill: 1.000 W. - Capacidad: 25 L. - Combinación Grill & Grill. - Cocción rápida. - 8 niveles de potencia. - 9 menús de cocción automática. - Temporizador digital hasta 60 minutos. - Acabado en acero inoxidable. - Cierre con mecanismo de seguridad para niños. - Medidas (anchura x profundidad x altura): 48,3 x 42,2 x 28,1. - Peso bruto: 16 kg. - Disponer de marcado CE <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p>	
Unidad de medida: 1 Microondas	
Unidad de stock: 0 unidad	
<p>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suministro en la dirección de entrega del pedido. - Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido. - Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos. - Montaje completo del material. - Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes. - Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material. 	
Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios.	

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



Imagen de demostración ficticia

Firma y sello del fabricante:

Código de producto: EL-SEC-01	Producto o Equipo: Secadora Semiindustrial Monofásica
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Electrodoméstico para secado de ropa</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño Constructivo Diseño constructivo: Carga frontal, opción columna Frontal: Acero Inoxidable Cantidad de carga en kg: 7,0 Volumen del tambor en l: 120 Sistema de secado: Bomba de calor Apertura de la puerta [Ø] en mm: 370 Ángulo de apertura de la puerta en grados: 167 Apertura de la puerta izquierda - Datos de Potencia Potencia máxima de vaporización en l/h: 1,7 Consumo específico de energía en kWh/kg: 0,15 Consumo específico de energía de tejidos mixtos/Secado normal humedad residual 40 % en kWh/kg: 0,12 Duración del programa en min.: 125 Duración del programa tejidos mixtos/Secado normal humedad residual 40 % en min.: 99 Horas de servicio comprobadas: 15.000 - Control Tipo de manejo: DirectSensor 7 segmentos Control del programa: Control por humedad residual Preselección máx. de la hora de inicio en h: 24 - Conexión eléctrica estándar Tipo de calentamiento: Bomba de calor Conexión eléctrica: 220-240V~ 50HZ Potencia nominal total en kW: 1,10 Fusibles en A: 10 - Medidas y Peso Medidas exteriores, alto neto en mm: 850 Medidas exteriores, ancho neto en mm: 596 Medidas exteriores, fondo neto en mm: 636 Medidas exteriores, alto bruto en mm: 940 Medidas exteriores, ancho bruto en mm: 660 Medidas exteriores, fondo bruto en mm: 690 Peso neto en kg: 56,5 Peso bruto en kg: 61 Carga máxima sobre el suelo en N: 920 	

- **Valores de Emisión**

Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo <70 dB(A) re 20 µPa
Emisión de calor a la habitación en MJ/h: 1,79

- **Eficiencia y Sostenibilidad**

Clase de eficiencia energética A+++
Clase de la eficiencia de condensación A
Consumo anual de energía en kWh: 152
Ruidos en el programa estándar Algodón secado normal a carga completa en dB(A): 66
Tiempo de funcionamiento en el programa estándar en min.: 165
Principio de funcionamiento: Condensación
Cantidad de carga en kg: 7,0
Cuota de reciclado en %: 95

- Secado rápido hasta 3 veces al día
- Disponer de marcado CE

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Unidad de medida: 2 Secadora Semiindustrial Monofásica

Unidad de stock: 0 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios.

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



Imagen de demostración ficticia

Firma y sello del fabricante:

Código de producto: LAM-SOL-01	Producto o Equipo: Lámina con control de protección solar, acabado natural 275X
Marca:	Modelo:
<p>Descripción: Lámina con control de protección solar, acabado natural 275X</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La lámina Natural 275 XC reduce considerablemente el calor solar a la vez que permite la entrada de una parte de luz natural. Disminuye el deslumbramiento proporcionando un toque de color y originalidad al exterior de cualquier edificio. - Transmisión de rayos UV <1 % - Transmisión de la luz visible 20 % - Reflejo de luz visible exterior 31 % - Reflejo luz visible interior 18 % - Energía solar total rechazada 70 % - Energía solar total rechazada 2 73 % - Ratio solar : - Reflejo de energía solar 24 % - Absorción de energía solar 57 % - Transmisión de energía solar 19 % - Reducción del deslumbramiento 80 % - Valor "g" 0.2 - Valor "u" 5.8 - Coeficiente de sombra 0.3 - Tipo de instalación: Aplicación externa - Longitud del rollo 30,5 m - Composición PET / PVC PET - Espesor 75 µ - Color : NEUTRAL <p>Composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capa "dura" resistente a los arañazos "corrientes", permitiendo una buena durabilidad y facilidad de mantenimiento durante la limpieza de los cristales - Poliéster tintado masa sin distorsión óptica, con depósito de partículas de metal(es) anti IR - Adhesivo - Poliéster tintado masa sin distorsión óptica - Adhesivo PS, polimerizando con el vidrio dentro los 15 días - Revestimiento de protección del adhesivo, desechable después instalación <p>Otras características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disponer de garantía solar especificada - Almacenamiento desde -5°C a +40°C - Limpieza sencilla con solución a base de agua y jabón <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente "ficha técnica" firmada y sellada por el fabricante.</u></p>	
Unidad de medida: m ² de lámina con control de protección solar, acabado natural 275X	

Unidad de stock: 2 m2

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: LAM-VI-01	Producto o Equipo: Lámina gráfica autoadhesiva decorativa														
Marca:	Modelo:														
<p>Descripción: Lámina gráfica autoadhesiva decorativa</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lámina de PVC de gran brillo, calandrada, destinada a la protección de imágenes impresas con impresión digital. - Los motivos de las imágenes a imprimir vendrán determinados por la propiedad. - Protección contra la radiación ultravioleta, los arañazos y el desgaste. - Refuerzo de los colores de la imagen. Con su uso los colores y la durabilidad se refuerzan. - Lámina de larga duración, resistencia a la intemperie de 5 años - Altas propiedades de impresión - Resistencia al envejecimiento: Adhesivo acrílico solvente - Impresión de inyección de tinta de color base solvente: Vutek, Arizona, Mimaki, Mutoh, Roland, DGI etc. - Protección de las imágenes digitales de gran tamaño en interiores y exteriores - No se requiere ninguna acción térmica. Se pueden utilizar casi todas las laminadoras de rodillo. Sujetar la lámina durante el proceso de laminado. <p>Características:</p> <table border="1"> <tr> <td>Lámina</td> <td>Lámina translúcida de 3,6 Mil (91 µm) de grosor, con una superficie brillante</td> </tr> <tr> <td>Grosor</td> <td>4,8 Mil (122 µm) con adhesivo (± 10 %)</td> </tr> <tr> <td>Adhesivo</td> <td>Autoadhesivo acrílico (solvente)</td> </tr> <tr> <td>Color del adhesivo</td> <td>Transparente</td> </tr> <tr> <td>Lámina de base</td> <td>Papel de doble cara cubierto de PE (135 g/m²)</td> </tr> <tr> <td>Superficies de aplicación</td> <td>Planas, redondas, etc...</td> </tr> <tr> <td>Temperatura aplicada</td> <td>≥ 10°C (temperatura óptima de 18 hasta 25°C)</td> </tr> </table> <p>Durabilidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La resistencia a la intemperie es de 5 años, siempre y cuando la lámina se haya tratado y colocado debidamente (lámina sin imprimir, en posición vertical) - Prueba de envejecimiento acelerado: Como mínimo 2000 horas Determinado por el sistema de envejecimiento artificial Atlas, correspondiente a las normas ASTM G-26-77, apartado 4, con la aplicación del ciclo binario normalizado de 102 minutos de luz a 63°C y 18 minutos de riego por aspersion de agua a 63°C. - Prueba de envejecimiento acelerado: Como mínimo 1000 horas Determinado por la cámara de envejecimiento acelerado QUV con la aplicación de la luz ultravioleta (lámparas UVB-313 a 63°C. - Debe protegerse contra la humedad excesiva, las temperaturas muy altas y la exposición directa al sol (20° C x 50% de humedad atmosférica relativa). 		Lámina	Lámina translúcida de 3,6 Mil (91 µm) de grosor, con una superficie brillante	Grosor	4,8 Mil (122 µm) con adhesivo (± 10 %)	Adhesivo	Autoadhesivo acrílico (solvente)	Color del adhesivo	Transparente	Lámina de base	Papel de doble cara cubierto de PE (135 g/m ²)	Superficies de aplicación	Planas, redondas, etc...	Temperatura aplicada	≥ 10°C (temperatura óptima de 18 hasta 25°C)
Lámina	Lámina translúcida de 3,6 Mil (91 µm) de grosor, con una superficie brillante														
Grosor	4,8 Mil (122 µm) con adhesivo (± 10 %)														
Adhesivo	Autoadhesivo acrílico (solvente)														
Color del adhesivo	Transparente														
Lámina de base	Papel de doble cara cubierto de PE (135 g/m ²)														
Superficies de aplicación	Planas, redondas, etc...														
Temperatura aplicada	≥ 10°C (temperatura óptima de 18 hasta 25°C)														

Características físicas:

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES MÉTRICAS	MÉTODO DE ENSAYO
Grosor (adhesivo incluido)	120 µm ± 10	Micrometro
Resistencia a la tensión	≥ 1,8 kg/cm ²	ASTM 882
Extensión	≥ 100 %	ASTM 882
Fuerza de adhesión (24 horas)	1.600 g/pulgadas	180 Peeling PSTC-1
Amplitud de temperatura de funcionamiento	-45°C ~ 82°C	La lamina se colocó sobre placas de aluminio antes de realizar la prueba
Temperatura aplicada	≥ 10°C	Temperatura óptima de 18 a 25°C, sobre un material de base limpio
Opacidad	Tt > 90	Opacímetro (Tt: translucidez)
Brillo	70 ↑	a 60°, en la dirección de la máquina
Grosor/ peso de la lámina de base	0,14 mm / 130g / m ²	

Acciones químicas derivadas (procedimiento de sumergido)

La lámina no debe mostrar ninguna consecuencia tras su inmersión en los siguientes líquidos en los periodos de tiempo dados. Una condición que muestra un fallo en la lámina aparece primero tras periodos adicionales, en los cuales la lámina hubiese sido expuesta a estas sustancias.

Aceite para engranajes	Como mínimo 168 horas
Gasolina (sin plomo)	Como mínimo 75 horas
Agua destilada	Como mínimo 168 horas
Agua salada	Como mínimo 400 horas
Solución del 50% de etilenglicol	Como mínimo 168 horas

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente "ficha técnica" firmada y sellada por el fabricante.

Unidad de medida: m² de lámina gráfica autoadhesiva decorativa

Unidad de stock: 2 m²

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: LAM-VI-02	Producto o Equipo: Lámina vinílica translúcida autoadhesiva
Marca:	Modelo:
<p>Descripción: Lámina vinílica translúcida autoadhesiva (decorativa)</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Material de la cara</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material autoadhesivo para plotter. Vinilo translúcido polimérico con escamas metálicas - Tipo Vinilo polimérico translúcido - Color y acabado 3 colores opcionales - Peso 100 g / m² ± 10% - Espesor 80 μ ± 10% <p>Adhesivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acrílico solvente permanente con alta cohesión y buena resistencia al agua. - Tipo: Acrílico permanente - Mínima aplicación a Temperatura: + 10 ° C - Temperatura de servicio/uso: -20 ° C / + 130 ° C - Adherencia: Media N / pulgada² - Adhesión final: Alta N / pulgada <p>Revestimiento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo un lado recubierto de arcilla siliconada/Kraft - Color y acabado: blanco - Peso 120 g / m² ± 10% - Espesor 108 μ ± 10% - Translúcido <p>Aplicaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efecto de simulación de grabado translúcido para decoración de vidrio. - 5 años de durabilidad al aire libre. La durabilidad basada en pruebas simuladas a la intemperie, en exposiciones no extremas. <p>Métodos de impresión</p> <ul style="list-style-type: none"> - No imprimible - Se recomienda siempre la prueba de idoneidad entre medios, impresoras y tintas antes de su uso. <p>Condiciones de almacenamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Este material debe almacenarse a una temperatura de 22 ° C ± 2 ° C y 50 ± 5% de humedad relativa. - El área de almacenamiento debe estar seca y limpia. - Mantener el material en el embalaje original cuando no se utilice para protegerlo del polvo y la contaminación. - No exponer a la luz solar directa ni a fuentes de calor. 	

Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.

Unidad de medida: m² de lámina vinílica translúcida autoadhesiva

Unidad de stock: 2 m2

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: LAM-VI-04	Producto o Equipo: Lámina de protección polímera y calandrada y vinilo impreso
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Lámina PVC para protección imágenes digitales impresas y vinilo impreso</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lámina translúcida de 3,6 Mil (91 µm) de grosor, con una superficie brillante - Grosor 4,8 Mil (122 µm) con adhesivo (± 10 %) - Color transparente - Lámina de base Papel de doble cara cubierto de PE (135 g/m²) - Temperatura aplicada ≥ 10°C (temperatura óptima de 18 hasta 25°C) - Protege contra el deterioro por la radiación ultravioleta (UV), los arañazos y el desgaste - Lámina de larga duración (5 años) - Excelente resistencia al envejecimiento: Adhesivo acrílico solvente - Removilidad LP3912G: permanente - Removilidad LP3942G: removible <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p>	
Unidad de Medida: m2 de lámina de protección polímera y calandrada y vinilo impreso.	
Unidad de stock: 2 m2	
<p>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incluye el vinilo impreso con imágenes HD a determinar por la propiedad, en mamparas vidrio y paredes - Pte elegir imagen por la propiedad - Suministro en la dirección de entrega del pedido. - Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido. - Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos. - Montaje completo del material. - Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes. - Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material. 	
Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios.	
<p>Esquema tipo: El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.</p>	
Firma y sello del fabricante:	

Código de producto: M-CAS-1	Producto o Equipo: Casillero/Taquilla en bloque, 1 módulo/4puertas								
Marca:	Modelo:								
<p>Utilización: Guarda objetos</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Casillero metálico/Taquilla en bloque de 1 módulo / 4 puertas - Dimensiones 1800 mm. de altura x 500 mm. de fondo x 300 mm. de ancho. - Chapa de acero laminado en frío de 0,6 mm de espesor para puertas, fondos, tabiques, techos y baldas. - Chapa de acero laminado en frío de 0,7 mm de espesor para frentes. - Chapa de acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor para la puerta. - 4 puertas en altura - Balda intermedia y tubo perchero - Zócalo inferior. - Cerradura de llave amaestrada - Tapa lateral embellecedora - Techo inclinado - Acabado metálico pintado en epoxi-poliéster estructura gris RAL 7035 - Puerta Azul RAL 5023. <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p> <p>Normativa:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENSAYO</th> <th>NORMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.</td> <td>UNE-EN 16121:2014+A1:2017</td> </tr> <tr> <td>Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.</td> <td>UNE EN 16122:2013</td> </tr> <tr> <td>Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.</td> <td>UNE-EN 10130:2008</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.</u></p>		ENSAYO	NORMA	Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014+A1:2017	Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013	Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008
ENSAYO	NORMA								
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014+A1:2017								
Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013								
Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008								

Unidad de Medida: 1 Casillero/Taquilla en bloque, 1 módulo/4puertas

Unidad de stock: 1 unidad

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable Área Mantenimiento de Edificios albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A. que haya recepcionado el material.

Elaborado por: Área de Mantenimiento de Edificios

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

- Ancho: 300 mm por cuerpo.
- Fondo: 500 mm
- Alto: 1800 mm



Firma y sello del fabricante: