

<b>Código de producto:</b> M-TA-01	<b>Producto o Equipo:</b> Taquilla de un cuerpo, una puerta 300 mm. de ancho.
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Guardarropa.

**Especificaciones técnicas:**

**Estructura:**

- 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.
- Cerradura con llave amaestrada.
- Pintura epoxi-poliéster
- Gris claro RAL 7035 o gris oscuro RAL 7036 (fondos, tapas, laterales y baldas)
- Azul RAL 5023 (puertas)

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

**Normativa:**

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014
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

**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 Taquilla de un cuerpo, una puerta 300 mm de ancho

**Unidad de stock:** 10 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:**

<b>Código de producto:</b> M-TA-05	<b>Producto o Equipo:</b> Taquilla de un cuerpo, una puerta 400 mm. de ancho.
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Guardarropa.

**Especificaciones técnicas:**

**Estructura:**

- Armario metálico de un cuerpo 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.
- Cerradura con llave amaestrada.
- Pintura epoxi-poliéster
- Gris claro RAL 7035 o gris oscuro RAL 7036 (fondos, tapas, laterales y baldas)
- Azul RAL 5023 (puertas)

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

**Normativa:**

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014
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

**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 Taquilla de un cuerpo, una puerta 400 mm de ancho

**Unidad de stock:** 10 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:**

<b>Código de producto:</b> M-TA-09	<b>Producto o Equipo:</b> Taquilla de un cuerpo, dos puertas 500 mm. de ancho
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Guardarropa

**Especificaciones técnicas:**

**Estructura:**

- 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.
- Cerradura con llave amaestrada.
- Pintura epoxi-poliéster
- Gris claro RAL 7035 o gris oscuro RAL 7036 (fondos, tapas, laterales y baldas)
- Azul RAL 5023 (puertas)

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

**Normativa:**

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014
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

**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 taquilla de un cuerpo, dos puertas 500 mm de ancho.

**Unidad de stock:** 4 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:**

<b>Código de producto:</b> M-CAS-01	<b>Producto o Equipo:</b> Casillero/Taquilla en bloque, 1 módulo/4puertas
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Guarda objetos

**Especificaciones técnicas:**

**Estructura:**

- 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.

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

**Normativa:**

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014
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

**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 Casillero/Taquilla en bloque, 1 módulo/4puertas

**Unidad de stock:** 6 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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:**



<b>Código de producto:</b> M-CAS-02	<b>Producto o Equipo:</b> Casillero/Taquilla en bloque, 2 módulos / 8 puertas
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Guarda objetos

**Especificaciones técnicas:**

**Estructura:**

- 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.

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

**Normativa:**

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2014
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

**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 Casillero/Taquilla en bloque, 2 módulos / 8 puertas

**Unidad de stock:** 6 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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:**



<b>Código de producto:</b> S-BV-07	<b>Producto o Equipo:</b> Banco vestuario simple 1000 mm de longitud con bandeja para calzado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Asiento en vestuario.

**Especificaciones técnicas:**

**Asiento:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Zapatero:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Chasis:**

- 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.

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

**Normativa:**

ENSAYO	NORMA
Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.	UNE-EN 16139:2013
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.	UNE-EN ISO 12460-3

**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:** 4 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:

<b>Código de producto:</b> S-BV-08	<b>Producto o Equipo:</b> Banco vestuario simple 1500 mm de longitud con bandeja para calzado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Asiento en vestuario.

**Especificaciones técnicas:**

**Asiento:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Zapatero:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Chasis:**

- 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.

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

**Normativa:**

ENSAYO	NORMA
Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.	UNE-EN 16139:2013
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.	UNE-EN ISO 12460-3

**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:** 4 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:

<b>Código de producto:</b> S-BV-09	<b>Producto o Equipo:</b> Banco vestuario simple 2000 mm de longitud con bandeja para calzado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Asiento en vestuario.

**Especificaciones técnicas:**

**Asiento:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Zapatero:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Chasis:**

- 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.

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

**Normativa:**

ENSAYO	NORMA
Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.	UNE-EN 16139:2013
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.	UNE-EN ISO 12460-3

**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:** 4 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:

<b>Código de producto:</b> S-BV-10	<b>Producto o Equipo:</b> Banco vestuario simple 1000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Asiento en vestuario.

**Especificaciones técnicas:**

**Asiento:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Perchero:**

- 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:

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

- Perchero formado por perchas de 5 ganchos de zamak.
- Color a elegir por la propiedad.

**Zapatero:**

- 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.

**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
Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.	UNE-EN 16139:2013
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.	UNE-EN ISO 12460-3

**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:** 4 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:**

<b>Código de producto:</b> S-BV-11	<b>Producto o Equipo:</b> Banco vestuario simple 1500 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Asiento en vestuario.

**Especificaciones técnicas:**

**Asiento:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Perchero:**

- 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:

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

- Perchero formado por perchas de 8 ganchos de zamak.
- Color a elegir por la propiedad.

**Zapatero:**

- 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.



**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
Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.	UNE-EN 16139:2013
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.	UNE-EN ISO 12460-3

**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:** 4 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:**

<b>Código de producto:</b> S-BV-12	<b>Producto o Equipo:</b> Banco vestuario simple 2000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Asiento en vestuario.

**Especificaciones técnicas:**

**Asiento:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Perchero:**

- 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:

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

- Perchero formado por perchas de 10 ganchos de zamak.
- Color a elegir por la propiedad.

**Zapatero:**

- 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.

**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
Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.	UNE-EN 16139:2013
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.	UNE-EN ISO 12460-3

**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:** 4 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:**

<b>Código de producto:</b> S-BV-13	<b>Producto o Equipo:</b> Banco vestuario doble 1000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Asiento en vestuario.

**Especificaciones técnicas:**

**Asiento:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Perchero:**

- 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:

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

- Perchero formado por perchas de 10 ganchos de zamak.
- Color a elegir por la propiedad.

**Zapatero:**

- 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.

**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
Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.	UNE-EN 16139:2013
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.	UNE-EN ISO 12460-3

**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:** 4 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:**



<b>Código de producto:</b> S-BV-14	<b>Producto o Equipo:</b> Banco vestuario doble 1500 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Asiento en vestuario.

**Especificaciones técnicas:**

**Asiento:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Perchero:**

- 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:

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

- Perchero formado por perchas de 16 ganchos de zamak.
- Color a elegir por la propiedad.

**Zapatero:**

- 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.

**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
Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.	UNE-EN 16139:2013
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.	UNE-EN ISO 12460-3

**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:** 4 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:**

<b>Código de producto:</b> S-BV-15	<b>Producto o Equipo:</b> Banco vestuario doble 2000 mm de longitud con perchero y bandeja para calzado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Utilización:** Asiento en vestuario.

**Especificaciones técnicas:**

**Asiento:**

- 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:

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

- Color a elegir por la propiedad.

**Perchero:**

- 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:

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

- Perchero formado por perchas de 20 ganchos de zamak.
- Color a elegir por la propiedad.

**Zapatero:**

- 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.

**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
Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.	UNE-EN 16139:2013
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.	UNE-EN ISO 12460-3

**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:** 4 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:**

<b>Código de producto:</b> M-CO-02	<b>Producto o Equipo:</b> Mesa Comedor 80x80 cm						
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>						
<p><b>Utilización:</b> Mesa uso comedor.</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <p><b>Tapa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tablero de fibras DM de al menos 18 mm de espesor.</li> <li>- Cara superior cubierto por un laminado de alta presión.</li> <li>- Cara inferior cubierto por compensadora/laminado en blanco.</li> <li>- No presentará esquinas redondeadas radio mínimo 1,5 mm, ni bordes cortantes.</li> <li>- Cantos barnizados con poliuretano.</li> <li>- Anclaje a estructura resistente ante la tracción vertical mediante tornillos de rosca aglomerado zincado.</li> <li>- Acabado en Haya.</li> </ul> <p><b>Estructura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bastidor tubo de acero 30x15x1,5 mm</li> <li>- Patas tubo de acero 30x30x1,5 mm.</li> <li>- Bastidor y patas unidas entre sí por soldadura.</li> <li>- Base de los extremos de los tubos son en políteno.</li> <li>- Acabado externo será pintado con un espesor mínimo de 25 micras para pintura líquida y 40 micras para pintura en polvo.</li> <li>- Colores: gris claro RAL 9006 o gris oscuro RAL 7024</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p> <p><b>Normativa:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENSAYO</th> <th>NORMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: Dimensiones.</td> <td>UNE EN 527-1:2011</td> </tr> <tr> <td>Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.</td> <td>UNE-EN 527-2:2017+A1:2019</td> </tr> </tbody> </table> <p><b><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></b></p>		ENSAYO	NORMA	Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: Dimensiones.	UNE EN 527-1:2011	Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.	UNE-EN 527-2:2017+A1:2019
ENSAYO	NORMA						
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: Dimensiones.	UNE EN 527-1:2011						
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.	UNE-EN 527-2:2017+A1:2019						
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Mesa comedor 80*80cm							
<b>Unidad de stock:</b> 10 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 de la Subdirección de Servicios Generales albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P., que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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.

- Largo (A) 80 cm
- Ancho (B) 80 cm
- Alto (C) 75 cm



**Firma y sello del fabricante:**



<b>Código de producto:</b> M-EST-01	<b>Producto o Equipo:</b> Cortina enrollable estor
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Descripción:** Graduar la entrada de luz

**Especificaciones técnicas:**

**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.

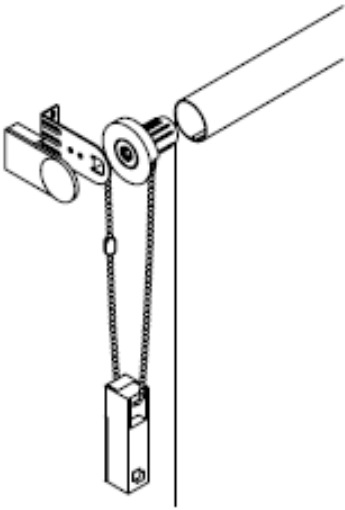
- **Tubo** metálico en la parte superior. El tamaño del tubo se seleccionará en función del tipo de mecanismo accionador (cadena, manubrio, motor), medidas de la cortina (ancho x alto) y características del tejido.

Dimensiones del tubo en función del accionamiento:

DIÁMETRO TUBO	TAMAÑO CORTINA	ACCIONAMIENTO
Ø 20	Pequeñas	Cadena
Ø 36	Medianas	Cadena / Manubrio / Motor 24v
Ø 40		Motor
Ø 43		Cadena / Manubrio
Ø 50	Grandes	Motor
Ø 52		Cadena / Manubrio
Ø 63		Cadena / Manubrio
Ø 70		Manubrio / Motor

- **Accionamientos:**

**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.



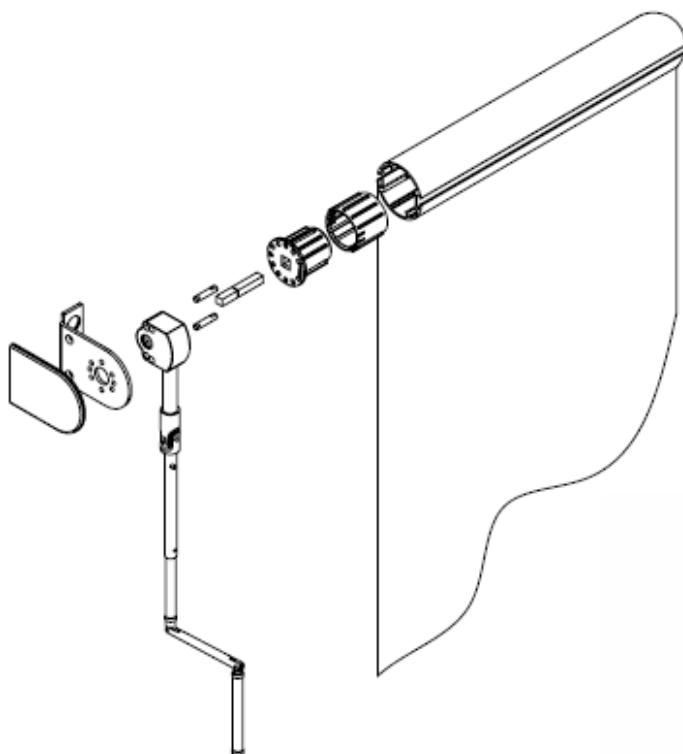
**Enrollables con accionamiento cadena de gran tamaño:** Sistema formado por un muelle de refuerzo dentro del tubo que ayuda a la recogida de la cortina enrollable. Se utilizará en las cortinas con tejidos que superan los 4,5 kg de peso.

**Cordón:** Posibilidad de sustituir la cadena por un cordón.

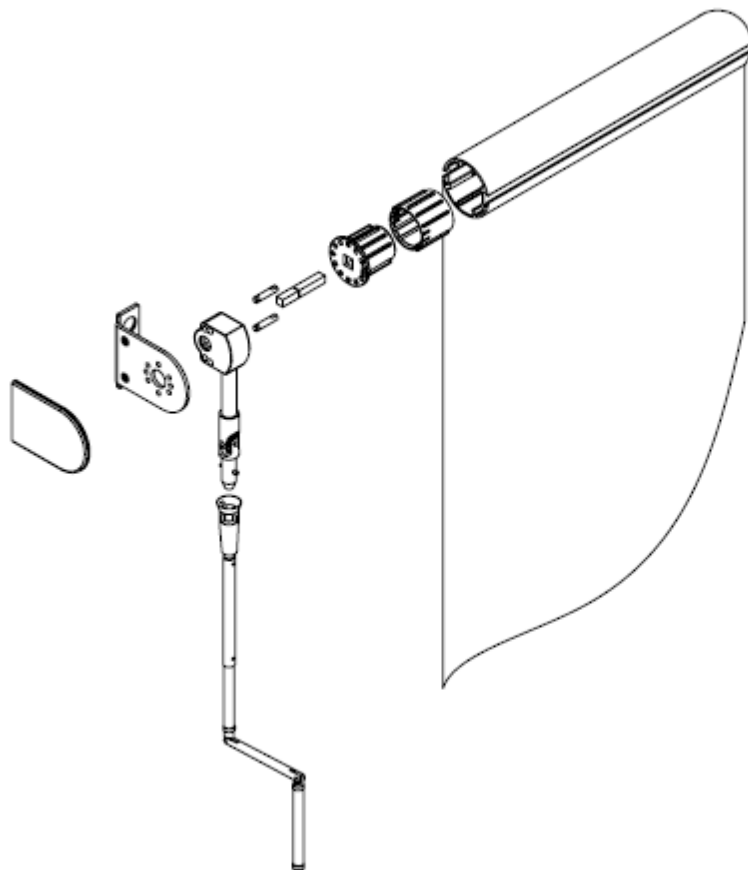


**Manubrio:** Barra metálica articulada hace girar el tubo enrollador en cortinas de grandes dimensiones o de difícil acceso. Manubrio, realizado en un avarilla de 14 mm de diámetro, articulado en su parte inferior, permitiendo tanto ser accionado fácilmente con las dos manos como ser recogido en su 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.



**Manubrio extraíble:** Intercambiable entre varias cortinas, la rótula debe incorporar un eje que se ajusta al cono superior que dispondrá los manubrios extraíbles.

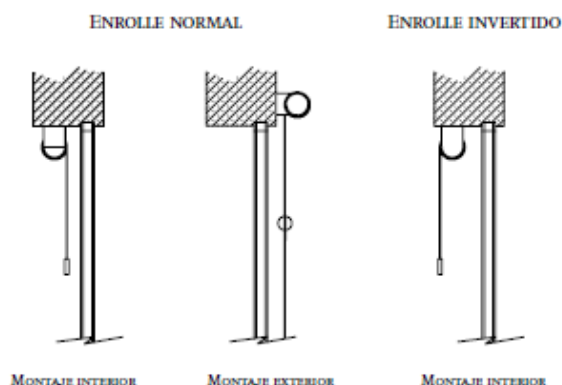


**Motor:** Definir si las cortinas irán montadas a techo o a pared para configurar los soportes correctamente. Se determinará el tipo de anclaje cuando se realice la medición in situ.

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:** 1 m2

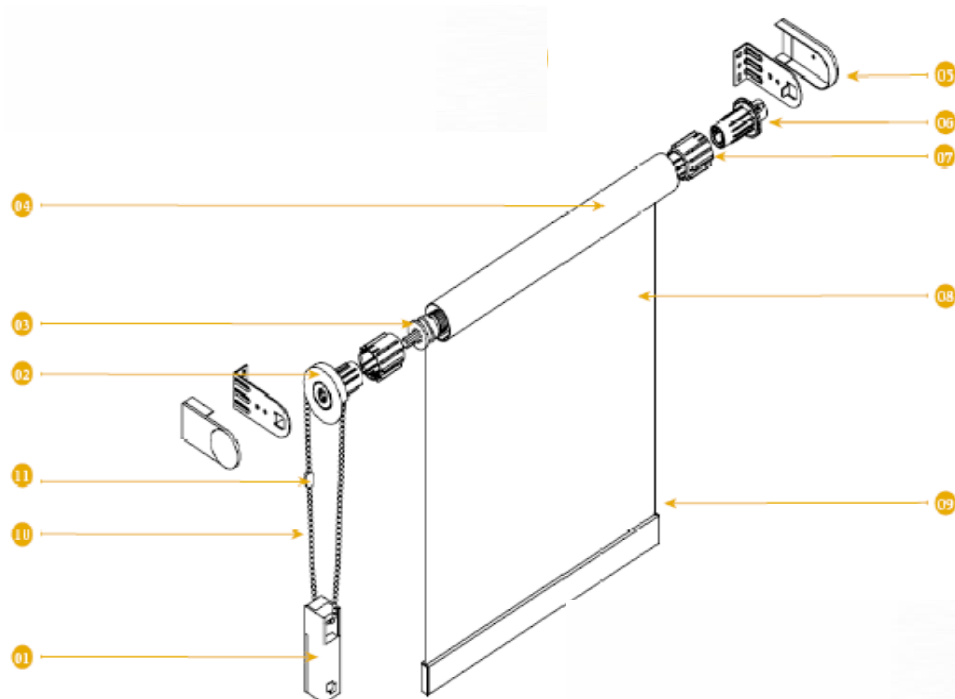
**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

- 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

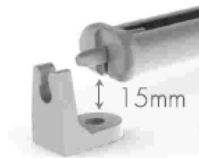

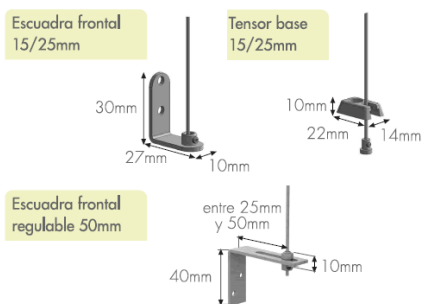
### Esquema tipo:

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:

<b>Código de producto:</b> M-VE-01	<b>Producto o Equipo:</b> Cortina venecianas 16 mm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Descripción:</b> Graduar la entrada de luz</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <p><b>Suministro e instalación,</b> previa medición in situ, de cortina veneciana de lamas de 16 mm, con guía de forma cuadrada adaptable a las estructuras arquitectónicas.</p> <p><b>Sistemas de instalación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Retenedor de balanceo:</b> 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.</li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Plano inclinado:</b> Sistema de cables tensados de acero que sujeta la cortina cuando se instala en superficies inclinadas. Inclinación máxima: 35° respecto a la vertical.</li> <li>- <b>Guía inclinada:</b> 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.</li> </ul>	
	
<p>La cortina se recogerá sólo hasta el extremo inferior de la guía. Por encima quedará fija.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipos de fijación de cables:</b></li> </ul>	
	

**Sistemas de accionamiento:**

- Monomando cordón



- Monomando cadena



- Monomando manivela

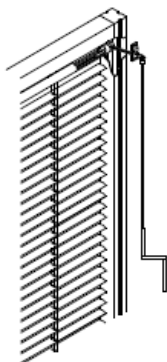


- Monomando motor

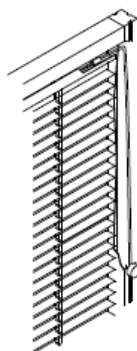


**Mando entre cristales:** Para accionar cortinas venecianas instaladas entre los cristales de una mampara se optará por tres opciones:

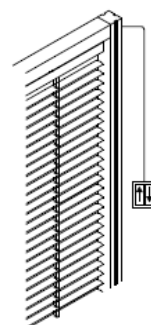
- Mando manivela



- 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:** 1 m2

**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

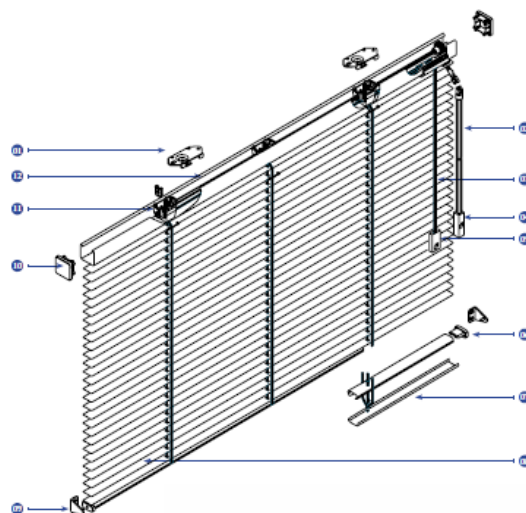
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable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

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**Esquema tipo:**

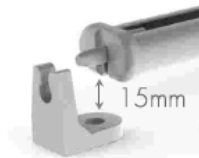

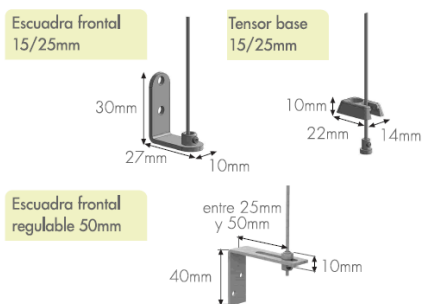
El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

- 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:**



<b>Código de producto:</b> M-VE-02	<b>Producto o Equipo:</b> Cortina venecianas 25 mm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Descripción:</b> Graduar la entrada de luz</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <p><b>Suministro e instalación,</b> previa medición in situ, de cortina veneciana de lamas de 25 mm, con guía de forma cuadrada adaptable a las estructuras arquitectónicas.</p> <p><b>Sistemas de instalación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Retenedor de balanceo:</b> 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.</li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Plano inclinado:</b> Sistema de cables tensados de acero que sujeta la cortina cuando se instala en superficies inclinadas. Inclinación máxima: 35° respecto a la vertical.</li> <li>- <b>Guía inclinada:</b> 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.</li> </ul>	
	
<p>La cortina se recogerá sólo hasta el extremo inferior de la guía. Por encima quedará fija.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tipos de fijación de cables:</b></li> </ul>	
	

**Sistemas de accionamiento:**

- Monomando cordón



- Monomando cadena



- Monomando manivela

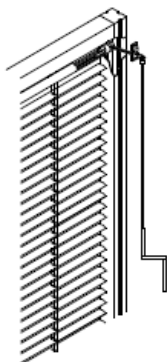


- Monomando motor

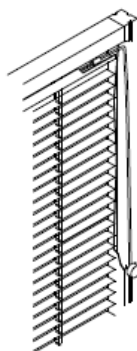


**Mando entre cristales:** Para accionar cortinas venecianas instaladas entre los cristales de una mampara se optará por tres opciones:

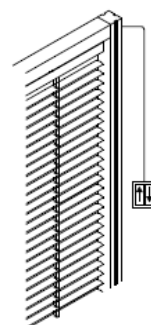
- Mando manivela



- 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 25 mm

**Unidad de stock:** 1 m2

**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

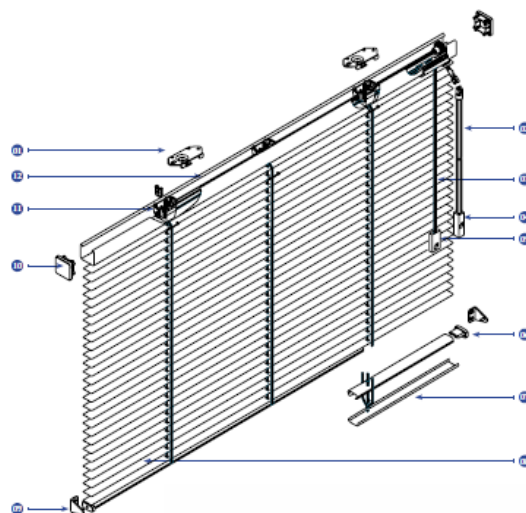
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable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

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales.

**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:**

<b>Código de producto:</b> LAM-VI-01	<b>Producto o Equipo:</b> Lámina gráfica autoadhesiva decorativa
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Descripción:** Lámina gráfica autoadhesiva decorativa

**Especificaciones técnicas:**

- 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.

**Características:**

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/m²)
Superficies de aplicación	Planas, redondas, etc...
Temperatura aplicada	≥ 10°C (temperatura óptima de 18 hasta 25°C)

**Durabilidad:**

- 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 aspersión 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).

**Características físicas:**

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES MÉTRICAS	MÉTODO DE ENSAYO
Grosor (adhesivo incluido)	120 $\mu\text{m} \pm 10$	Micrómetro
Resistencia a la tensión	$\geq 1,8 \text{ kg/cm}^2$	ASTM 882
Extensión	$\geq 100 \%$	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	$\geq 10^\circ\text{C}$	Temperatura óptima de 18 a 25°C, sobre un material de base limpio
Opacidad	Tt > 90	Opacímetro (Tt: translucidez)
Brillo	70 $\uparrow$	a 60°, en la dirección de la maquina
Grosor/ peso de la lámina de base	0,14 mm / 130g / m <sup>2</sup>	

**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:** m<sup>2</sup> de lámina gráfica autoadhesiva decorativa

**Unidad de stock:** 1 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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:**

<b>Código de producto:</b> LAM-VI-02	<b>Producto o Equipo:</b> Lámina vinílica translúcida autoadhesiva
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>

**Descripción:** Lámina vinílica translúcida autoadhesiva (decorativa)

**Especificaciones técnicas:**

**Material de la cara**

- Material autoadhesivo para plotter. Vinilo translúcido polimérico con escamas metálicas
- Tipo Vinilo polimérico translúcido
- Color y acabado 3 colores opcionales
- Peso 100 g / m<sup>2</sup> ± 10%
- Espesor 80 μ ± 10%

**Adhesivo**

- 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 / pulgada<sup>2</sup>
- Adhesión final: Alta N / pulgada

**Revestimiento**

- Tipo un lado recubierto de arcilla siliconada/Kraft
- Color y acabado: blanco
- Peso 120 g / m<sup>2</sup> ± 10%
- Espesor 108 μ ± 10%
- Translúcido

**Aplicaciones**

- 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.

**Métodos de impresión**

- No imprimible
- Se recomienda siempre la prueba de idoneidad entre medios, impresoras y tintas antes de su uso.

#### Condiciones de almacenamiento

- Este material debe almacenarse a una temperatura de  $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  y  $50 \pm 5\%$  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:** m<sup>2</sup> de lámina vinílica translúcida autoadhesiva

**Unidad de stock:** 1 m<sup>2</sup>

#### 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

#### 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:

<b>Código de producto:</b> LAM-VI-04	<b>Producto o Equipo:</b> Lámina de protección polímera y calandrada y vinilo impreso
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Lámina PVC para protección imágenes digitales impresas y vinilo impreso</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lámina translúcida de 3,6 Mil (91 µm) de grosor, con una superficie brillante</li> <li>- Grosor 4,8 Mil (122 µm) con adhesivo (± 10 %)</li> <li>- Color transparente</li> <li>- Lámina de base Papel de doble cara cubierto de PE (135 g/m²)</li> <li>- Temperatura aplicada ≥ 10°C (temperatura óptima de 18 hasta 25°C)</li> <li>- Protege contra el deterioro por la radiación ultravioleta (UV), los arañazos y el desgaste</li> <li>- Lámina de larga duración (5 años)</li> <li>- Excelente resistencia al envejecimiento: Adhesivo acrílico solvente</li> <li>- Removilidad LP3912G: permanente</li> <li>- Removilidad LP3942G: removible</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> m2 de lámina de protección polímera y calandrada y vinilo impreso.	
<b>Unidad de stock:</b> 1 m2	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	
<p><b>Esquema tipo:</b></p> <p>El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.</p>	
<b>Firma y sello del fabricante:</b>	

<b>Código de producto:</b> LAM-SOL-01	<b>Producto o Equipo:</b> Lámina con control de protección solar, acabado natural 275X
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Descripción:</b> Lámina con control de protección solar, acabado natural 275X</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Transmisión de rayos UV &lt;1 %</li> <li>- Transmisión de la luz visible 20 %</li> <li>- Reflejo de luz visible exterior 31 %</li> <li>- Reflejo luz visible interior 18 %</li> <li>- Energía solar total rechazada 70 %</li> <li>- Energía solar total rechazada 2 73 %</li> <li>- Reflejo de energía solar 24 %</li> <li>- Absorción de energía solar 57 %</li> <li>- Transmisión de energía solar 19 %</li> <li>- Reducción del deslumbramiento 80 %</li> <li>- Valor "g" 0.2</li> <li>- Valor "u" 5.8</li> <li>- Coeficiente de sombra 0.3</li> <li>- Tipo de instalación: Aplicación externa</li> <li>- Longitud del rollo 30,5 m</li> <li>- Composición PET / PVC PET</li> <li>- Espesor 75 µ</li> <li>- Color: NEUTRAL</li> </ul> <p><b>Composición:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa "dura" resistente a los arañazos "corrientes", permitiendo una buena durabilidad y facilidad de mantenimiento durante la limpieza de los cristales</li> <li>- Poliéster tintado masa sin distorsión óptica, con depósito de partículas de metal(es) anti IR</li> <li>- Adhesivo</li> <li>- Poliéster tintado masa sin distorsión óptica</li> <li>- Adhesivo PS, polimerizando con el vidrio dentro los 15 días</li> <li>- Revestimiento de protección del adhesivo, desechable después instalación</li> </ul> <p><b>Otras características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponer de garantía solar especificada</li> <li>- Almacenamiento desde -5°C a +40°C</li> <li>- Limpieza sencilla con solución a base de agua y jabón</li> <li>-</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente "ficha técnica" firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de medida:</b> m <sup>2</sup> de lámina con control de protección solar, acabado natural 275X	
<b>Unidad de stock:</b> 1 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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:**

<b>Código de producto:</b> EL-LAV-01	<b>Producto o Equipo:</b> Lavadora semi industrial monofásica
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Electrodoméstico para lavar la ropa</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Diseño Constructivo</b>  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</li> <li>- <b>Datos de Potencia</b>  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</li> <li>- <b>Dosificación</b>  Cajetín: 3 compartimentos</li> <li>- <b>Conexión eléctrica estándar</b>  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</li> <li>- <b>Conexión de agua/desagüe</b>  Agua fría [cantidad]: 1x 1/2" con unión roscada 3/4"</li> <li>- <b>Medidas y Peso</b>  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</li> </ul>	

- **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:** 2 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.
- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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:

<b>Código de producto:</b> EL-LAV-02	<b>Producto o Equipo:</b> Lavadora de 8kg
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Electrodoméstico para lavar la ropa</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad máxima de 8 kg de un ciclo de lavado.</li> <li>- Clase eficiencia energética (Norma (UE) 2017/1369): A</li> <li>- Clase eficiencia energética comercial: A</li> <li>- Certificado Woolmark Blue</li> <li>- Dosificación automática: no</li> <li>- Sin conectividad</li> <li>- Cajón dispensador corto</li> <li>- Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369): 51,8W</li> <li>- Consumo de energía del programa eco por ciclo (EU 2017/1369) 0.471kW/h</li> <li>- Consumo de energía en el programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial 0kW/h</li> <li>- Consumo de agua del programa eco por ciclo (EU 2017/1369) 43l</li> <li>- Eficiencia de centrifugado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369): B</li> <li>- Emisiones de sonido ambiente (EU 2017/1369): clase B</li> <li>- Nivel de ruido (EU 2017/1369) 73 dB(A)</li> <li>- Índice de eficiencia de lavado 1.031</li> <li>- Eficacia del aclarado 4,9 g/kg</li> <li>- Consumo de agua en litros por ciclo, Consumo de agua en litros por ciclo, usando el programa eco: 43l</li> <li>- Velocidad de centrifugado 1151rpm</li> <li>- Función inicio en diferido</li> <li>- 4 patas regulables en altura</li> <li>- Anti-desbordamiento</li> <li>- Dispositivo contra las inundaciones</li> <li>- Dimensiones 596*547/577*847mm (ancho*fondo/fondo total*alto)</li> <li>- Peso bruto 69kg</li> <li>- Volumen tambor 53l</li> <li>- Voltaje 230V</li> <li>- Frecuencia 50 Hz</li> <li>- Longitud cable 1.8m</li> <li>- Potencia 1900W</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de medida:</b> 1 Lavadora 8 kg	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> </ul>	

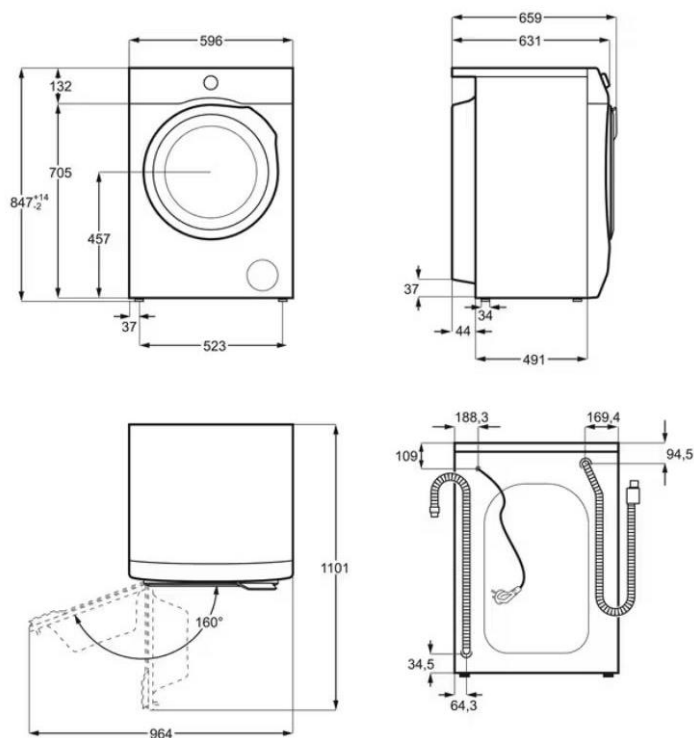


- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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.



Dimensiones en mm.

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> EL-SEC-01	<b>Producto o Equipo:</b> Secadora semi industrial monofásica
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Electrodoméstico para secado de ropa</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Diseño Constructivo</b>  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</li> <li>- <b>Datos de Potencia</b>  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</li> <li>- <b>Control</b>  Tipo de manejo: DirectSensor 7 segmentos  Control del programa: Control por humedad residual  Preselección máx. de la hora de inicio en h: 24</li> <li>- <b>Conexión eléctrica estándar</b>  Tipo de calentamiento: Bomba de calor  Conexión eléctrica: 220-240V~ 50HZ  Potencia nominal total en kW: 1,10  Fusibles en A: 10</li> <li>- <b>Medidas y Peso</b>  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</li> <li>- <b>Valores de Emisión</b>  Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo &lt;70 dB(A) re 20 µPa  Emisión de calor a la habitación en MJ/h: 1,79</li> </ul>	

- **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:** 1 Secadora Semiindustrial Monofásica

**Unidad de stock:** 2 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.
- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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:

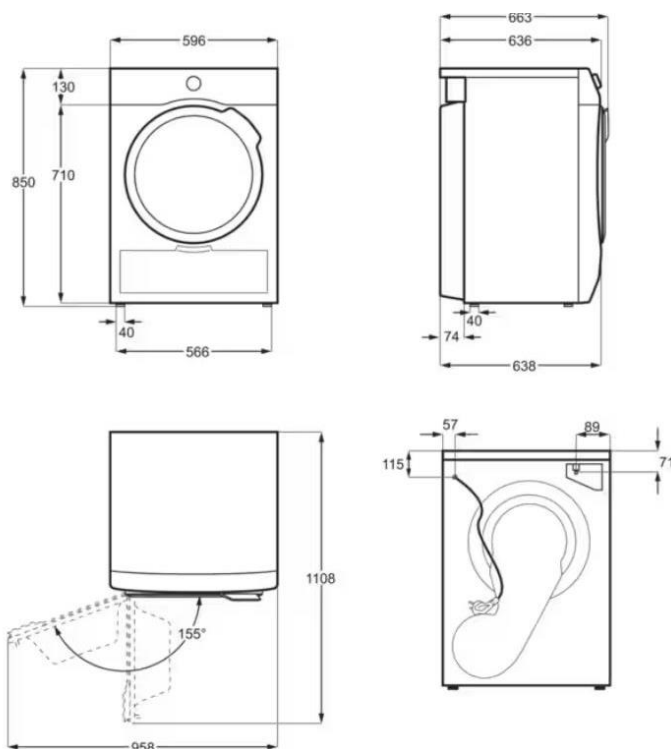
<b>Código de producto:</b> EL-SEC-02	<b>Producto o Equipo:</b> Secadora con bomba de calor de 8kg
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Electrodoméstico para secar la ropa</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad máxima de 8 kg de un ciclo de secado.</li> <li>- Etiqueta energética: Clase A+++</li> <li>- Certificado Woolmark Blue</li> <li>- Consumo eléctrico ponderado en el modo «en espera» 0.05W</li> <li>- Nivel de potencia sonora 65dB(A)</li> <li>- Motor invertir</li> <li>- Secadora de tambor de condensación</li> <li>- Secadora de tambor automática</li> <li>- Capacidad del depósito de condensación 5.32l</li> <li>- Consumo de energía anual en kWh, basado en 160 ciclos de secado del programa normal de algodón con una carga total o parcial, y el consumo de los modos de baja potencia: 176.5kWh</li> <li>- Consumo de energía del programa normal de algodón con carga completa 1.47kWh</li> <li>- Consumo de energía del programa normal de algodón con carga parcial 0.83kWh</li> <li>- Consumo energía modo apagado 0.05W</li> <li>- Consumo de potencia del modo izquierdo encendido 0.05W</li> <li>- Tiempo ponderado del programa normal de algodón con carga total y parcial 134min.</li> <li>- Tiempo del programa normal de algodón con carga total 173min.</li> <li>- Tiempo del programa normal de algodón con carga parcial 105min.</li> <li>- Eficiencia media de la condensación del programa normal de algodón con carga completa 86%</li> <li>- Eficiencia media de la condensación del programa normal de algodón con carga parcial 86%</li> <li>- Nivel de potencia acústica 65dB(A)</li> <li>- Función inicio en diferido</li> <li>- 4 patas regulables en altura</li> <li>- Dimensiones 596*638/663*850mm (ancho*fondo/fondo total*alto)</li> <li>- Peso bruto 49.9kg</li> <li>- Voltaje 230V</li> <li>- Frecuencia 50 Hz</li> <li>- Potencia 700W</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de medida:</b> 1 Lavadora 8 kg	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> </ul>	

- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales


**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.



Dimensiones en mm.

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> EL-KIT-01	<b>Producto o Equipo:</b> Kit superposición universal
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Montaje de lavadora y secadora en columna</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universal: posibilidad de uso con todas las marcas del mercado, tamaño estándar 60 cm.</li> <li>- Bandeja extraíble.</li> <li>- Sistema de seguridad mediante el uso de cinchas para una perfecta sujeción.</li> <li>- Almohadillas anti vibración.</li> <li>- Fácil instalación sin necesidad de personal especializado para el montaje del producto.</li> <li>- Medidas (anchura x profundidad x altura): 61,5 x 58,5 x 8,3 cm.</li> <li>- Peso 3,54 kg</li> <li>- Disponer de marcado CE.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de medida:</b> 1 kit de superposición.	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	
<p><b>Esquema tipo:</b></p> <p>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:



<b>Código de producto:</b> EL-FRI-01	<b>Producto o Equipo:</b> Frigorífico altura 201 cm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Electrodoméstico de refrigeración y conservación de alimentos y bebidas</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clase de eficiencia energética (norma (UE) 2017/1369): E</li> <li>- Capacidad total (EU 2017/1369): 366l</li> <li>- N.º termostatos 2</li> <li>- Puerta a derechas, reversible.</li> <li>- Clasificación climática (EU 2017/1369): SN-N-ST-T</li> <li>- Consumo ponderado de energía por año (EU) 2017/1369: 250kWh/a</li> <li>- Capacidad de congelación (EU2017/1369) 8 kg/24h</li> <li>- Autonomía sin corriente 10h</li> <li>- Capacidad total del congelador (EU 2017/1369): 101l</li> <li>- Capacidad total del frigorífico (EU 2017/1369): 266l</li> <li>- Tipo frío congelador: No Frost</li> <li>- Temperatura ambiente mínima (EU) 2017/1369: 10°C</li> <li>- Emisiones de sonido ambiente, Clase (EU 2017/1369): D</li> <li>- Frecuencia 50Hz</li> <li>- Refrigerante R600a</li> <li>- Nivel de ruido (EU 2017/1369) 42 dB(A)</li> <li>- Índice de eficiencia energética (EU 2017/1369): 1000</li> <li>- Dimensiones 650*595*2010mm (ancho*fondo/fondo total*alto)</li> <li>- Potencia 162W</li> <li>- Longitud de cable 2,5m</li> <li>- Peso bruto 75kg</li> <li>- Color blanco</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de medida:</b> 1 Frigorífico altura 201 cm	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.

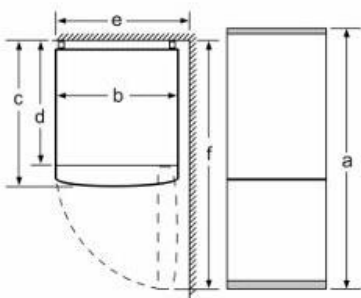


**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> EL-FRI-02	<b>Producto o Equipo:</b> Frigorífico altura 176 cm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Electrodoméstico de refrigeración y conservación de alimentos y bebidas</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clase de eficiencia energética E</li> <li>- Promedio anual de consumo de energía por año: 237 kWh/a</li> <li>- Volumen útil del congelador 89l</li> <li>- Volumen útil del frigorífico 193l</li> <li>- Volumen total 282l</li> <li>- Emisiones de ruido aéreo: 42 dB(A) re 1 pW</li> <li>- Clase de emisiones de ruido aéreo D</li> <li>- Dimensiones 600*600*1760mm (ancho*fondo*alto)</li> <li>- Peso neto 59.3kg</li> <li>- Intensidad de la corriente eléctrica 10A</li> <li>- Autonomía en caso de corte de corriente 12h</li> <li>- Tensión 220-240V</li> <li>- Frecuencia 50 Hz</li> <li>- Longitud de cable 2,4m</li> <li>- N.º motocompresores: 1</li> <li>- N.º sistemas de frío independiente:1</li> <li>- Puerta derecha, reversible</li> <li>- Tirador horizontal integrado</li> <li>- Sistema No Frost en frigorífico y congelador</li> <li>- Control de alarma de avería, alarma de temperatura y alarma de puerta abierta</li> <li>- Temperatura ambiente mínima en la que puede funcionar el aparato de refrigeración: 10°C</li> <li>- Temperatura ambiente máxima en la que puede funcionar el aparato de refrigeración: 43°C</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de medida:</b> 1 Frigorífico altura 176cm	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

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.



a	b	c	d	e	f
1760	600	660	590	600	1210

Descripción	
a	Altura
b	Ancho
c	Profundidad con la puerta cerrada y sin tirador
d	Profundidad del armario
e	Ancho con la puerta abierta 90°
f	Profundidad con la puerta abierta

Dimensiones en mm

Firma y sello del fabricante:

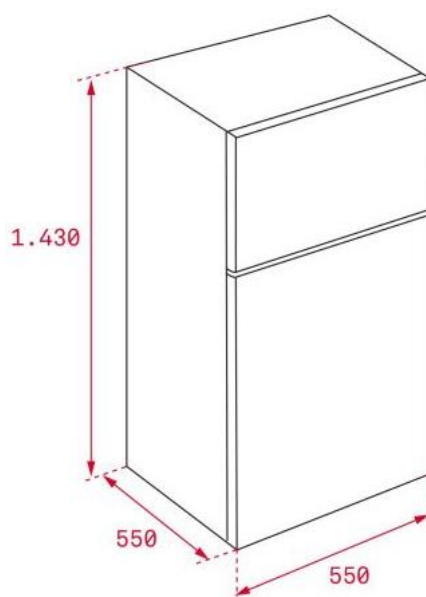
<b>Código de producto:</b> EL-FRI-03	<b>Producto o Equipo:</b> Frigorífico altura 143 cm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Electrodoméstico de refrigeración y conservación de alimentos y bebidas</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clase de eficiencia energética (UE 2019/2016): NA</li> <li>- Clase climática: N/ ST</li> <li>- Consumo energético (kW/día): 0,594</li> <li>- Consumo anual (kWh/año): 216,8</li> <li>- Capacidad de congelación: 2</li> <li>- Nivel de ruido (dBA): 40</li> <li>- Tasa de potencia (V): 220-240</li> <li>- Frecuencia (Hz): 50</li> <li>- Sistema de refrigeración: Defrost</li> <li>- Capacidad bruta total (litros): 210</li> <li>- Capacidad del compartimento frigorífico (litros): 163</li> <li>- Capacidad del compartimento congelador (litros): 41</li> <li>- Clasificación del congelador: 4</li> <li>- Capacidad de congelación: 2</li> <li>- Consumo anual (kWh/año): 221</li> <li>- Tiempo de elevación de la temperatura (horas): 15</li> <li>- Clase climática: N/ ST</li> <li>- Potencia sonora (dB): 40</li> <li>- Certificados: CE, TUV, GS</li> <li>- Frecuencia (Hz): 50</li> <li>- Fuente de alimentación (V): 220-240</li> <li>- Potencia (W): 70</li> <li>- Consumo energético al día (kW): 0,594</li> <li>- Longitud del cable (cm): 1700</li> <li>- Puertas reversibles: Sí</li> <li>- Tirador integrado: Sí</li> <li>- Patas delanteras ajustables</li> <li>- Ruedas traseras para desplazamiento</li> <li>- Dimensiones 550*550*1430mm (ancho*fondo*alto)</li> <li>- Peso neto 37kg</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de medida:</b> 1 Frigorífico altura 143 cm	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> </ul>	

- 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 de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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.



Dimensiones en mm.

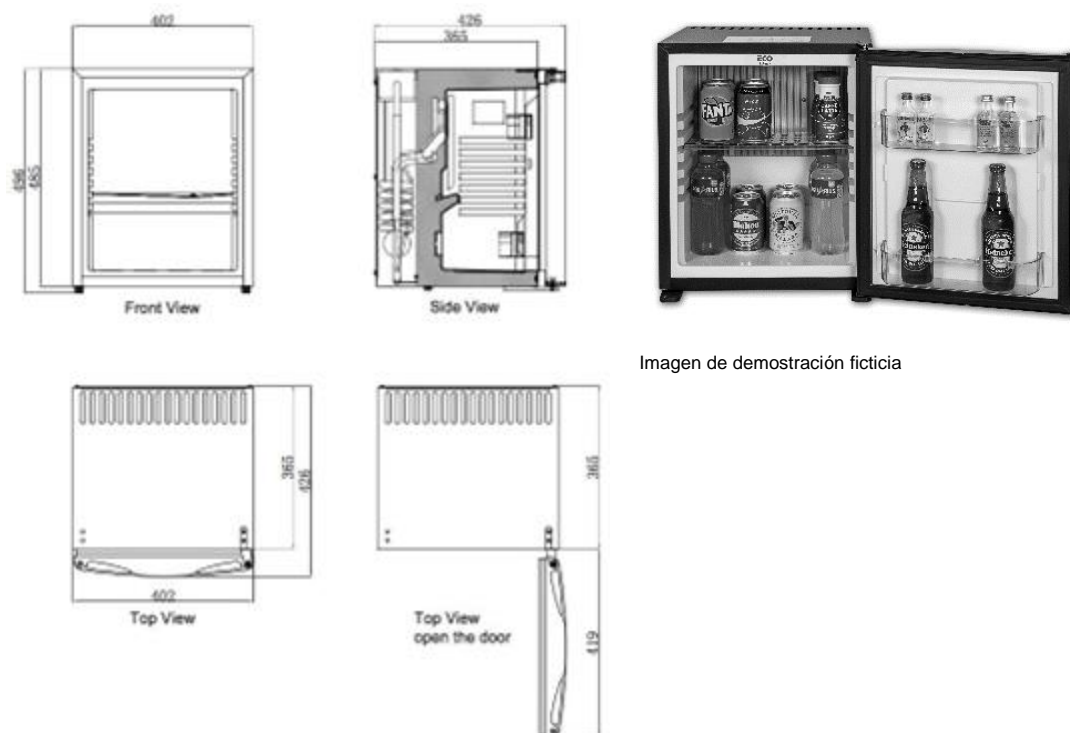
**Firma y sello del fabricante:**

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

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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:**



<b>Código de producto:</b> EL-MICRO-01	<b>Producto o Equipo:</b> Microondas
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Horno eléctrico para calentar alimentos</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potencia: 900 W.</li> <li>- Potencia grill: 1.000 W.</li> <li>- Capacidad: 25 L.</li> <li>- Combinación Grill &amp; Grill.</li> <li>- Cocción rápida.</li> <li>- 8 niveles de potencia.</li> <li>- 9 menús de cocción automática.</li> <li>- Temporizador digital hasta 60 minutos.</li> <li>- Acabado en acero inoxidable.</li> <li>- Cierre con mecanismo de seguridad para niños.</li> <li>- Medidas (anchura x profundidad x altura): 48,3 x 42,2 x 28,1.</li> <li>- Peso bruto: 16 kg.</li> <li>- Disponer de marcado CE</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de medida:</b> 1 Microondas	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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

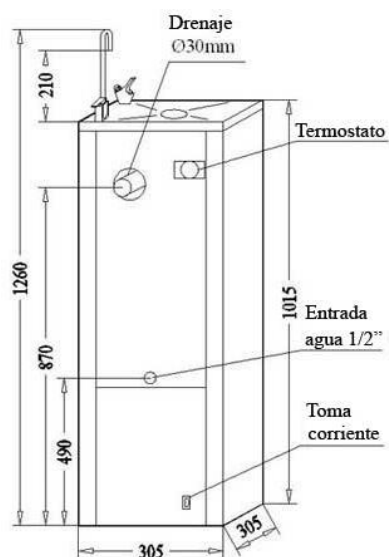
**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> EL-FUE-01	<b>Producto o Equipo:</b> Fuente de agua fría
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Dispensador de agua potable fría</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricación exterior en acero inoxidable</li> <li>- Fabricación interior en acero con tratamiento anticorrosión</li> <li>- Pulsador y surtidor en la misma pieza</li> <li>- Protección higiénica a la de agua del surtidor</li> <li>- Filtro de carbón activo incorporado</li> <li>- Termostato para la regulación de la temperatura del agua</li> <li>- Potencia frigorífica: 350W</li> <li>- Consumo eléctrico: 200W</li> <li>- Intensidad eléctrica 230V 50Hz monofásico: 0.9A</li> <li>- Capacidad de frío 30l/h</li> <li>- Velocidad de salida de agua 60 l/h</li> <li>- Temperatura de salida 4-11Cº, regulable con termostato</li> <li>- Gas refrigerante ecológico (sin CFC) R290</li> <li>- Dimensiones: 1015x305x305mm</li> <li>- Dimensiones con cuello cisne 1260x305x305mm (alto*ancho*profundo)</li> <li>- Peso 25 kg</li> <li>- Depósito agua fría 4,5l</li> <li>- Entrada de agua ½"</li> <li>- Drenaje Ø 30 m</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente "ficha técnica" firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de medida:</b> 1 Fuente de agua fría	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales


**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.



Dimensiones en mm.

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> BAN-01	<b>Producto o Equipo:</b> Banasta apilable ranurado sin acceso lateral 570x285x290 mm (dimensiones exteriores)
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Almacenaje de enseres/herramientas</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Banasta apilable ranurada perforada</li> <li>- Color a determinar por la propiedad</li> <li>- Sin acceso lateral</li> <li>- Fondo ranurado</li> <li>- Fabricada en polietileno de alta densidad</li> <li>- Capacidad de 36 Litros</li> <li>- Dimensiones exteriores: 570x285x290 mm</li> <li>- Dimensiones interiores: 540x256x265 mm</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<p><b>Unidad de Medida:</b> 1 Banasta apilable ranurado sin acceso lateral 570x285x290 mm (dimensiones exteriores)</p>	
<p><b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.</p>	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<p><b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales</p>	
<p><b>Esquema tipo:</b></p> <p>El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de estas en el producto presentado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones exteriores: 570x285x290 mm</li> <li>- Dimensiones interiores: 540x256x265 mm</li> </ul> 	

Firma y sello del fabricante:

<b>Código de producto:</b> BAN-02	<b>Producto o Equipo:</b> Banasta apilable con acceso lateral 600x400x320 mm (dimensiones exteriores)
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Almacenaje de enseres/herramientas</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Banasta apilable con acceso lateral</li> <li>- Color a determinar por la propiedad</li> <li>- Material: polipropileno</li> <li>- Resistentes a temperaturas entre -20 °C y +90 °C</li> <li>- Carga apilable 600 kg</li> <li>- Carga máxima 70 kg</li> <li>- Tipo de asidero: con asas ergonómicas</li> <li>- Dimensiones abertura lateral: 265x165 mm</li> <li>- Dimensiones del etiquetero 210x74 mm</li> <li>- Resistentes a aceites y grasas, así como a la mayoría de ácidos y bases</li> <li>- Perfiles huecos y redondeados de las esquinas</li> <li>- Dimensiones exteriores: 600x400x320 mm</li> <li>- Dimensiones interiores: 560x360x300 mm</li> <li>- Peso 5,08 kg</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Banasta apilable con acceso lateral 600x400x320 mm (dimensiones exteriores)	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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:**



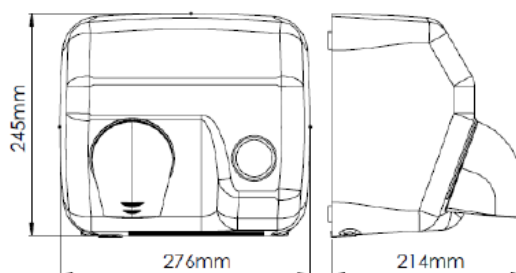
<b>Código de producto:</b> AB-SM-01	<b>Producto o Equipo:</b> Secadora de manos eléctrico, acabado blanco
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Secador de manos eléctrico</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Secadora de manos manual con tobera giratoria 360°</li> <li>- Carcasa de 1,5mm de espesor de acero, acabado en epoxy blanco</li> <li>- Carcasa fijada a la base mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial</li> <li>- Base de aluminio de 3mm de grosor, con 4 agujeros de 8 mm de diámetro para montaje en pared que incorpora 4 silent-blocks para disminuir las vibraciones de la máquina</li> <li>- Voluta de plástico UL 94-VO resistente al fuego</li> <li>- Motor universal de escobillas, 5.500rpm, clase F. El motor incluye un limitador térmico de seguridad</li> <li>- Timer electrónico de 35 segundos de ciclo</li> <li>- Turbina centrífuga de aluminio de doble entrada asimétrica</li> <li>- Resistencia de hilo ondulada NiCr, arrollado sobre un sobre de mica y que incorpora un limitador térmico de seguridad que desconecta toda la máquina</li> <li>- Tobera con giro de 360° y botón pulsador de zamak cromado</li> <li>- Voltaje 220-240 V</li> <li>- Frecuencia 50/60Hz</li> <li>- Aislamiento eléctrico clase I</li> <li>- Potencia del motor 250W</li> <li>- Potencia resistencia 2000W</li> <li>- Dimensiones: 245x276x214mm.</li> <li>- Peso:4,65kg</li> <li>- Grosor carcasa 1,5mm</li> <li>- Tiempo secado 29s</li> <li>- Velocidad del aire: 100km/h</li> <li>- T° del aire (10 cm distancia/21°C): 50°C</li> <li>- Presión sonora (a 2m): 68 dBA</li> <li>- Grado de protección: IP23</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Secador de manos eléctrico, epoxy blanco	
<b>Unidad de stock:</b> 5 unidades	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando.</li> </ul>	

- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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.



Dimensiones  $\pm 4\%$

**Firma y sello del fabricante:**

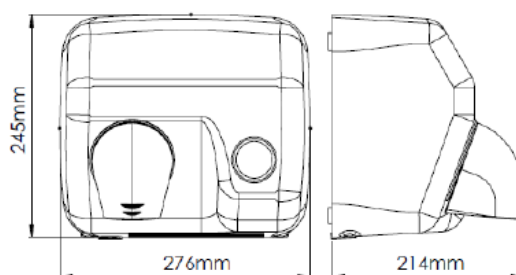
<b>Código de producto:</b> AB-SM-02	<b>Producto o Equipo:</b> Secadora de manos eléctrica, inox. satinado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Secador de manos eléctrico</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Secadora de manos manual con tobera giratoria 360º</li> <li>- Carcasa de 1,5 mm de espesor de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado</li> <li>- Carcasa fijada a la base mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial</li> <li>- Base de aluminio de 3mm de grosor, con 4 agujeros de 8 mm de diámetro para montaje en pared que incorpora 4 silent-blocks para disminuir las vibraciones de la máquina</li> <li>- Voluta de plástico UL 94-VO resistente al fuego</li> <li>- Motor universal de escobillas, 5.500rpm, clase F. El motor incluye un limitador térmico de seguridad</li> <li>- Timer electrónico de 35 segundos de ciclo</li> <li>- Turbina centrífuga de aluminio de doble entrada asimétrica</li> <li>- Resistencia de hilo ondulada NiCr, arrollado sobre un sobre de mica y que incorpora un limitador térmico de seguridad que desconecta toda la máquina</li> <li>- Tobera con giro de 360º y botón pulsador de zamak cromado</li> <li>- Voltaje 220-240 V</li> <li>- Frecuencia 50/60Hz</li> <li>- Aislamiento eléctrico clase I</li> <li>- Potencia del motor 250W</li> <li>- Potencia resistencia 2000W</li> <li>- Dimensiones: 245x276x214mm.</li> <li>- Peso:4,65kg</li> <li>- Grosor carcasa 1,5mm</li> <li>- Tiempo secado 29s</li> <li>- Velocidad del aire: 100km/h</li> <li>- Tº del aire (10 cm distancia/21ºC): 50ºC</li> <li>- Presión sonora (a 2m): 68 dBA</li> <li>- Grado de protección: IP23</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Secador de manos eléctrico, epoxi blanco	
<b>Unidad de stock:</b> 5 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> </ul>	

- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**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.



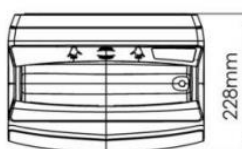
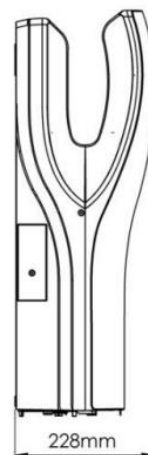
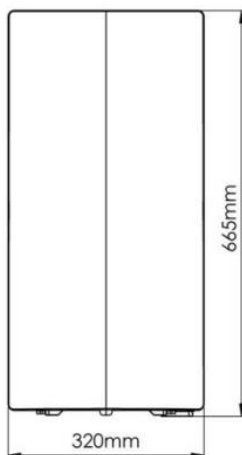
Dimensiones  $\pm 4\%$

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-SM-03	<b>Producto o Equipo:</b> Secadora de manos eléctrica, activación sin contacto
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Secadora de manos eléctrica activación sin contacto</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Activación automática mediante infrarrojos</li> <li>- Carcasa fabricada en plástico ABS de 3mm de espesor.</li> <li>- Base fabricada en plástico resistente al fuego PA6V0.</li> <li>- Motor universal de escobillas de alta presión clase F, ajustable entre 19.000 y 30.000 rpm.</li> <li>- Resistencia calefactora de 400 W con interruptor "ON/OFF" para su conexión/desconexión.</li> <li>- Medio filtrante HEPA que filtra las partículas sólidas en suspensión.</li> <li>- Depósito de agua extraíble, dispone de válvula para el vaciado</li> <li>- Sistema de auto-diagnóstico formado por 3 Leds luminosos frontales para un rápido diagnóstico de la secadora.</li> <li>- Aviso óptico y acústico de tanque lleno.</li> <li>- Tiempo de secado 10-15s</li> <li>- Desconexión automática a los 30s de uso continuado.</li> <li>- Velocidad del aire en la salida 234-410km/h</li> <li>- Dimensiones 665x320x228 mm</li> <li>- Peso 8.3kg</li> <li>- Tensión 220-240V</li> <li>- Frecuencia 50/60Hz</li> <li>- Aislamiento clase I</li> <li>- Potencia total 420-1500W</li> <li>- Temperatura del aire (10cm distancia/21°C): 40 °C</li> <li>- Presión sonora 62-72 dB(A)</li> <li>- Grado IPX4</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente "ficha técnica" firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Secadora de manos eléctrica, activación sin contacto	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Suministro del material con todos los componentes necesarios para funcionamiento, puesta en marcha por técnico competente, totalmente terminado y funcionando.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



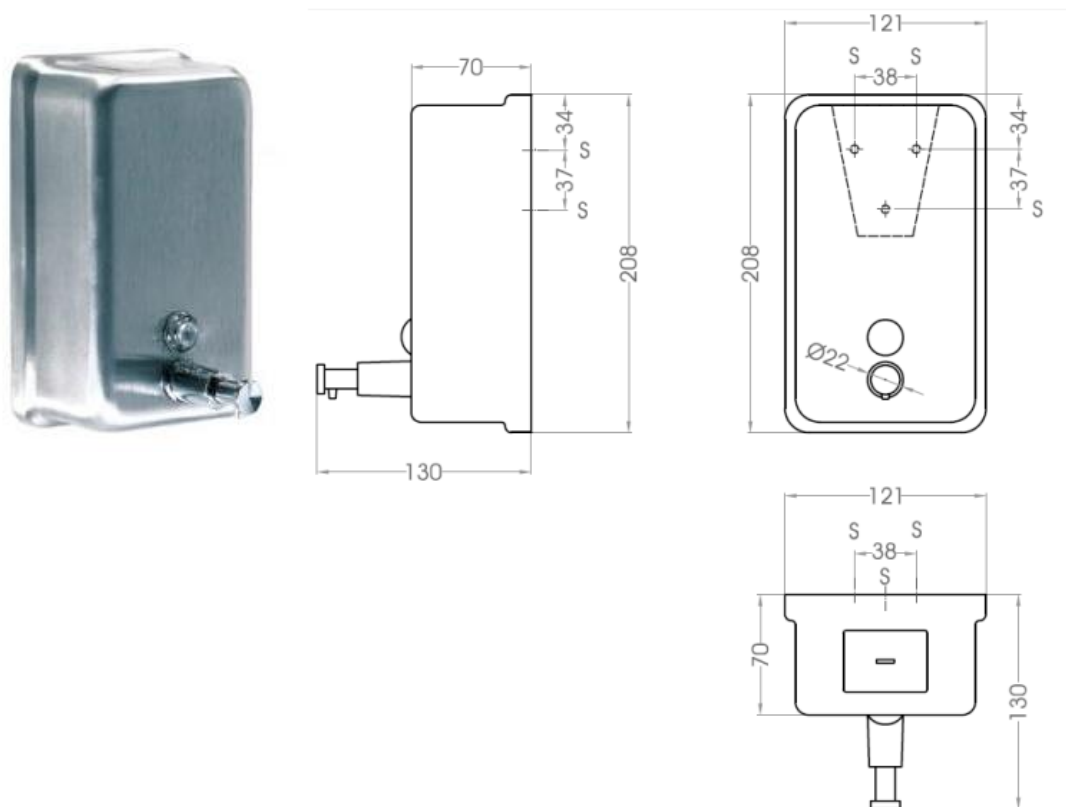
Dimensiones:  $\pm 4\%$

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-DJ-02	<b>Producto o Equipo:</b> Dispensador de jabón pulsador manual, vertical inox. satinado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Dispensador de jabón pulsador manual vertical</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dosificador vertical accionado por un pulsador manual, de 1,1l de capacidad</li> <li>- Superficie de acero inoxidable AISI304, 1 mm de espesor. Construcción totalmente sellada.</li> <li>- Acabado acero inoxidable, satinado.</li> <li>- Carcasa fijada con sistema antivandálico.</li> <li>- Cierre de seguridad de apertura con llave especial (suministrada).</li> <li>- Depósito interno de polietileno.</li> <li>- Dispone de visor de nivel de contenido de jabón. Fabricado en policarbonato transparente.</li> <li>- Pulsador de latón cromado.</li> <li>- Trampilla de relleno en la parte superior.</li> <li>- Válvula dosificadora de ABS cromado, retro-activa, con juntas internas de estanqueidad.</li> <li>- Adosado a la pared mediante una placa de acero inoxidable atornillada a la pared en 3 puntos con tornillos de 5mm (incluido)</li> <li>- Peso (vacío) 0.7kg</li> <li>- Cantidad dispensada por pulsación 1.1ml</li> <li>- Fuerza de pulsación 23.5N</li> <li>- Dimensiones totales 121*130*208mm (ancho*fondo*altura). Dimensiones <math>\pm 4\%</math>.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Dispensador de jabón pulsador manual, vertical inox. satinado	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



Dimensiones en mm.

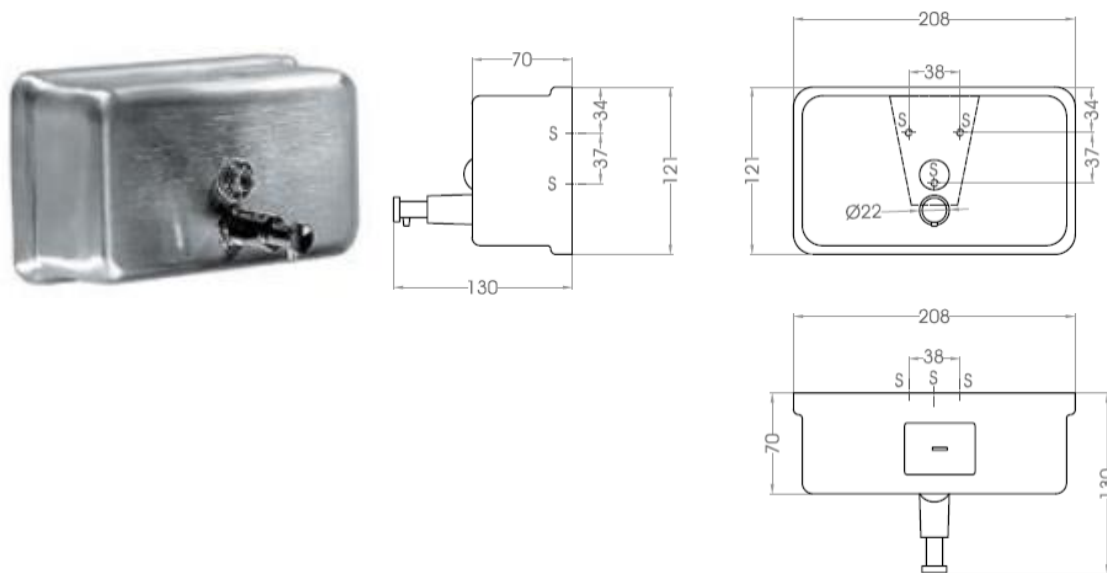
**Firma y sello del fabricante:**



<b>Código de producto:</b> AB-DJ-04	<b>Producto o Equipo:</b> Dispensador de jabón pulsador manual, horizontal inox. satinado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Dispensador de jabón pulsador manual horizontal</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dosificador vertical accionado por un pulsador manual, de 1,1l de capacidad</li> <li>- Superficie de acero inoxidable AISI304, 1 mm de espesor. Construcción totalmente sellada.</li> <li>- Acabado acero inoxidable, satinado.</li> <li>- Carcasa fijada con sistema antivandálico.</li> <li>- Cierre de seguridad de apertura con llave especial (suministrada).</li> <li>- Depósito interno de polietileno.</li> <li>- Dispone de visor de nivel de contenido de jabón. Fabricado en policarbonato transparente.</li> <li>- Pulsador de latón cromado.</li> <li>- Trampilla de relleno en la parte superior.</li> <li>- Válvula dosificadora de ABS cromado, retro-activa, con juntas internas de estanqueidad.</li> <li>- Pistón de termoplástico ABS.</li> <li>- Adosado a la pared mediante una placa de acero inoxidable atornillada a la pared en 3 puntos con tornillos de 5mm (incluido)</li> <li>- Peso (vacío) 0.7kg</li> <li>- Cantidad dispensada por pulsación 1.1ml</li> <li>- Fuerza de pulsación 23.5N</li> <li>- Dimensiones totales 208*130*121mm (ancho*fondo*altura). Dimensiones <math>\pm 4\%</math>.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Dispensador de jabón pulsador manual, horizontal inox. satinado	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



Dimensiones en mm.

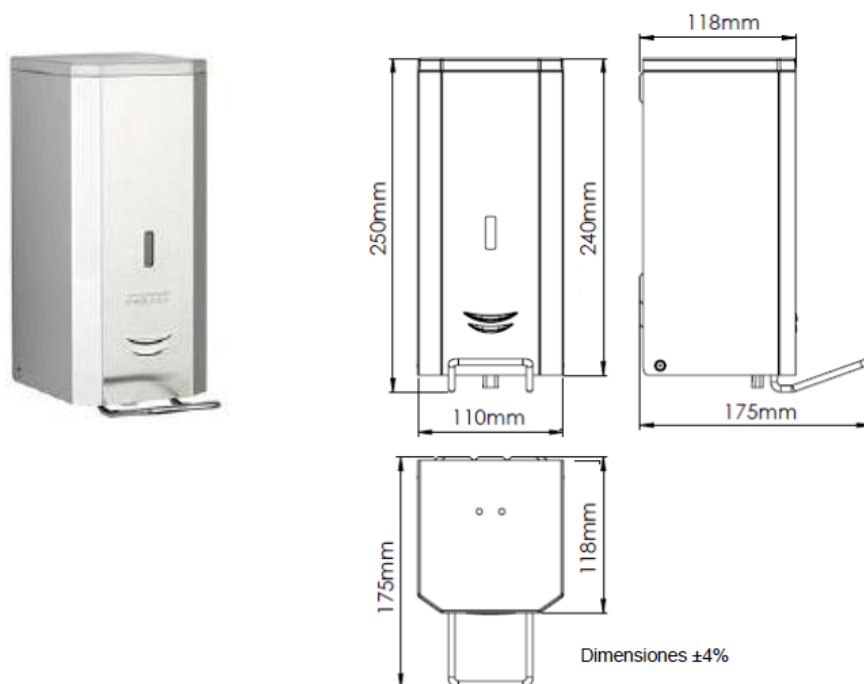
**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-DJ-07	<b>Producto o Equipo:</b> Dispensador de jabón palanca, inox. satinado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Dispensador de jabón con palanca</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dosificador de jabón líquido de accionamiento manual mediante palanca, de 1,5l de capacidad</li> <li>- Cuerpo de acero inoxidable AISI304, 0.8 mm de espesor. Construcción totalmente sellada.</li> <li>- Acabado acero inoxidable, satinado.</li> <li>- Tapa de acero inoxidable AISI304, 0.8 mm de espesor, apertura con llave especial (suministrada).</li> <li>- Palanca fabricada en varilla cilíndrica de acero inoxidable AISI304</li> <li>- Depósito interno de plástico transparente.</li> <li>- Dispone de visor de nivel de contenido de jabón situado en la parte frontal. Fabricado en PVC.</li> <li>- Válvula dosificadora anti-goteo resistente a la corrosión.</li> <li>- Adosado a la pared a través de cuatro tornillos de acero inoxidable Ø4 mm (incluidos) con los correspondientes tacos de plástico de Ø 6mm (incluidos)</li> <li>- Peso 1.25kg</li> <li>- Cantidad dispensada por pulsación 1.5ml</li> <li>- Dimensiones totales 110*225*250mm (ancho*fondo*altura). Dimensiones ±4%.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Dispensador de jabón con palanca, inox. satinado	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.

**Dimensiones**

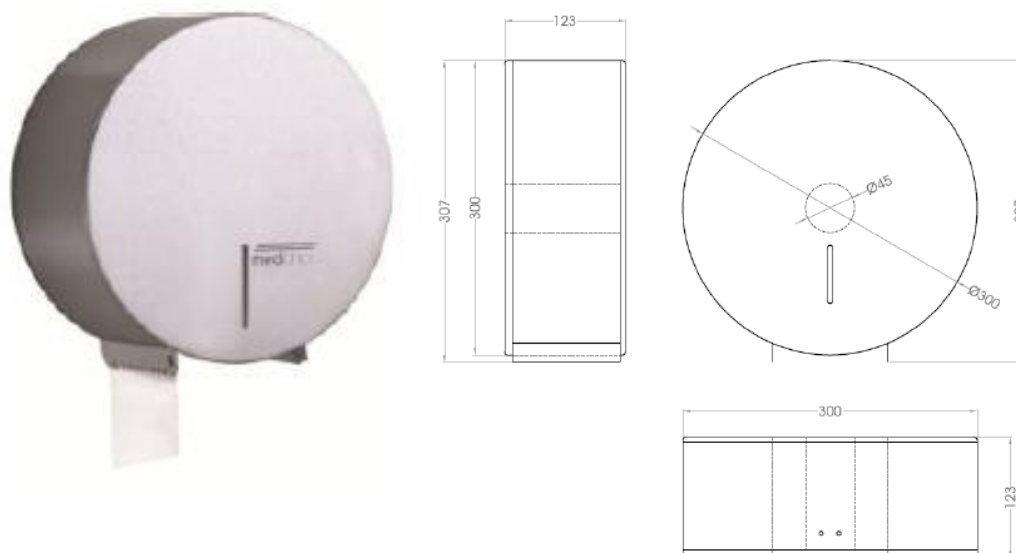


**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-DP-03	<b>Producto o Equipo:</b> Dispensador de papel higiénico, inox. satinado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Dispensador de papel higiénico</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo fabricado de una sola pieza circular de Ø 250 mm, de acero inoxidable AISI304, de 0,8mm de espesor.</li> <li>- Tapa de acero inoxidable AISI304, de 0,8mm de espesor, acabado satinado. Fijada al cuerpo mediante remaches, que permiten abatirla para el rellenado.</li> <li>- Trasera de acero inoxidable AISI304, de 0,8mm de espesor. Con apoyo separador antihumedad. Con ranuras para impedir que los tornillos dañen el papel. Adosado a la pared mediante 3 tornillos y tacos (suministrados).</li> <li>- Eje, soldado a la trasera y fabricado en acero inoxidable AISI 304. Dispone de un sistema de freno del papel, anti-giro por inercia, compuesto por una arandela y un muelle, ambos fabricados con acero inoxidable.</li> <li>- Dispone de un visor de nivel de contenido de papel en la parte frontal</li> <li>- Dispone de un sistema de apertura superior antivandálico que se abre con una llave especial (suministrada).</li> <li>- Capacidad Bobina papel Ø máx. 275 mm</li> <li>- Cánula bobina Ø mín. 45 mm / Ø máx. 56 mm</li> <li>- Anchura papel Máx. 115 mm</li> <li>- Espesor cuerpo 0,8 mm</li> <li>- Espesor tapa 0,8 mm</li> <li>- Peso neto 1,30 kg</li> <li>- Diámetro máximo del rollo de papel 230mm.</li> <li>- Canula bobina diámetro mínimo 45mm, diámetro máximo 56mm.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Dispensador de papel higiénico, acero inox. satinado	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.

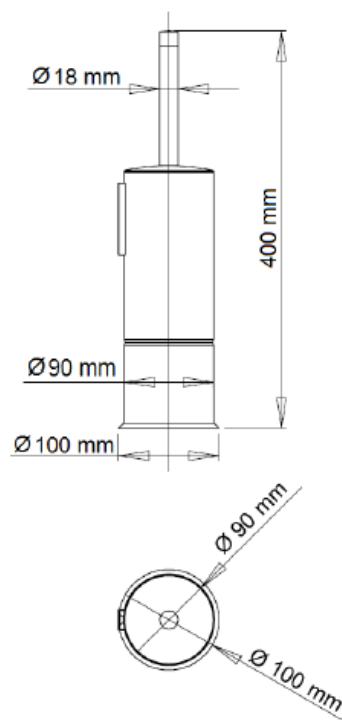


**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-E-02	<b>Producto o Equipo:</b> Escobillero inox satinado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Escobillero inox satinado</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Escobillero de baño fabricado en acero inoxidable, acabado satinado</li> <li>- Dimensiones Ø 100 x 400 mm</li> <li>- Espesor del cuerpo 1,4 mm de espesor, montaje a la pared mediante una pletina de anclaje con 2 tornillos.</li> <li>- Tapa de 1 mm de espesor</li> <li>- Mango de acero inoxidable</li> <li>- Varilla interior de acero inoxidable</li> <li>- Escobilla de pelo de sisal</li> <li>- Peso (vacío) 1,1 Kg</li> <li>- Recogedor de agua extraíble para facilitar el vaciado del agua, fabricado en plástico negro.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Escobillero inox satinado	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



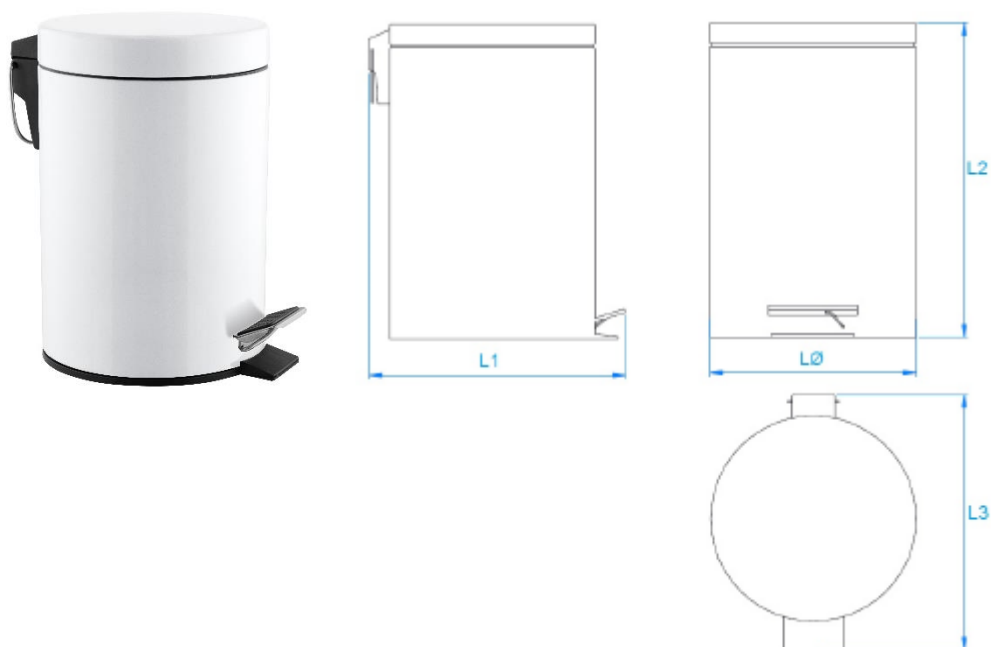
**Firma y sello del fabricante:**



<b>Código de producto:</b> AB-P-01	<b>Producto o Equipo:</b> Papelera 3L acabado blanco
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Papelera 3L acabado blanco</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo circular. Robusto frente a golpes y uso indebido.</li> <li>- Cubo circular sanitario con funcionamiento a pedal.</li> <li>- Fabricado en acero, acabado blanco.</li> <li>- Tapa circular, silenciosa y anti-olores. Apertura con sistema de doble bisagra fabricado en material termoplástico. Provista de un sistema de cierre suave que hace que la tapa se cierre suave y silenciosamente.</li> <li>- Base de termoplástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.</li> <li>- Cubo interior de polipropileno negro, con asa metálica para su extracción y capacidad de 3L.</li> <li>- Pedal de termoplástico negro, antideslizante, presionándolo se acciona la apertura de la tapa. Funcionamiento del pedal muy ligero.</li> <li>- Asa metálica situada en la parte trasera superior del cubo facilitando su transporte.</li> <li>- Peso 0,63kg.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Papelera 3L acabado blanco	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



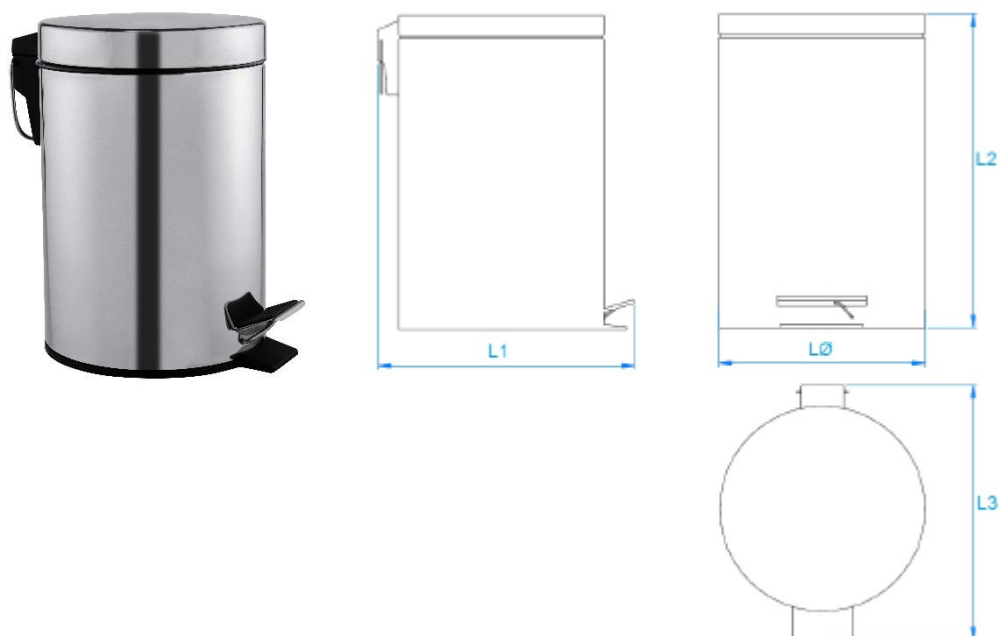
LØ (mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)
168	226	250	226

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-P-03	<b>Producto o Equipo:</b> Papelera 3L acabado satinado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Papelera 3L acabado satinado</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo circular. Robusto frente a golpes y uso indebido.</li> <li>- Cubo circular sanitario con funcionamiento a pedal.</li> <li>- Fabricado en acero AISI 410, acabado satinado</li> <li>- Tapa circular, silenciosa y anti-olores. Apertura con sistema de doble bisagra fabricado en material termoplástico. Provista de un sistema de cierre suave que hace que la tapa se cierre suave y silenciosamente.</li> <li>- Base de termoplástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.</li> <li>- Cubo interior de polipropileno negro, con asa metálica para su extracción y capacidad de 3L.</li> <li>- Pedal de termoplástico negro, antideslizante, presionándolo se acciona la apertura de la tapa. Funcionamiento del pedal muy ligero.</li> <li>- Asa metálica situada en la parte trasera superior del cubo facilitando su transporte.</li> <li>- Peso 0,56kg.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Papelera 3L acabado satinado	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



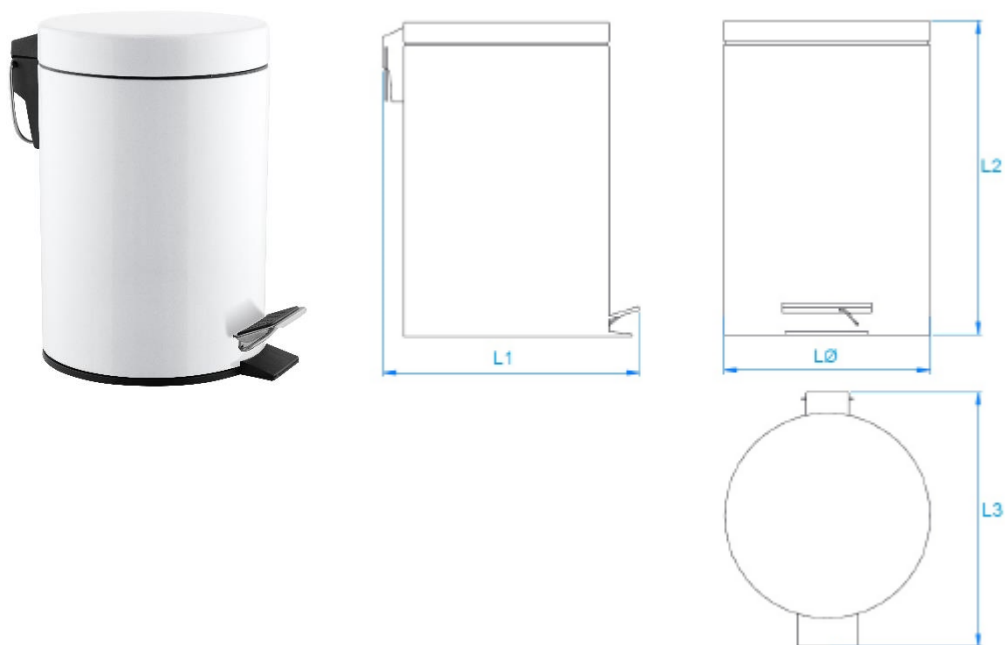
LØ (mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)
168	226	250	226

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-P-04	<b>Producto o Equipo:</b> Papelera 5L acabado blanco
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Papelera 5L acabado blanco</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo circular. Robusto frente a golpes y uso indebido.</li> <li>- Cubo circular sanitario con funcionamiento a pedal.</li> <li>- Fabricado en acero, acabado blanco.</li> <li>- Tapa circular, silenciosa y anti-olores. Apertura con sistema de doble bisagra fabricado en material termoplástico. Provista de un sistema de cierre suave que hace que la tapa se cierre suave y silenciosamente.</li> <li>- Base de termoplástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.</li> <li>- Cubo interior de polipropileno negro, con asa metálica para su extracción y capacidad de 5L.</li> <li>- Pedal de termoplástico negro, antideslizante, presionándolo se acciona la apertura de la tapa. Funcionamiento del pedal muy ligero.</li> <li>- Asa metálica situada en la parte trasera superior del cubo facilitando su transporte.</li> <li>- Peso 0,84kg.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Papelera 5L acabado blanco	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



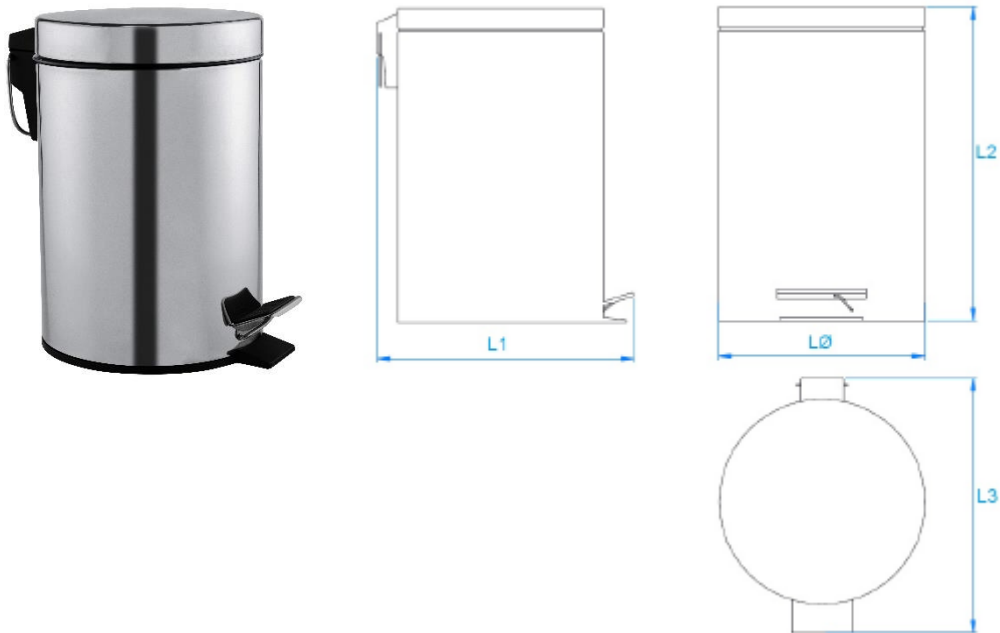
LØ (mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)
205	264	275	254

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-P-06	<b>Producto o Equipo:</b> Papelera 5L acabado satinado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Papelera 5L acabado satinado</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo circular. Robusto frente a golpes y uso indebido.</li> <li>- Cubo circular sanitario con funcionamiento a pedal.</li> <li>- Fabricado en acero AISI 410, acabado satinado.</li> <li>- Tapa circular, silenciosa y anti-olores. Apertura con sistema de doble bisagra fabricado en material termoplástico. Provista de un sistema de cierre suave que hace que la tapa se cierre suave y silenciosamente.</li> <li>- Base de termoplástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.</li> <li>- Cubo interior de polipropileno negro, con asa metálica para su extracción y capacidad de 5L.</li> <li>- Pedal de termoplástico negro, antideslizante, presionándolo se acciona la apertura de la tapa. Funcionamiento del pedal muy ligero.</li> <li>- Asa metálica situada en la parte trasera superior del cubo facilitando su transporte.</li> <li>- Peso 0,75kg.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Papelera 5L acabado satinado	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



LØ (mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)
168	226	250	226

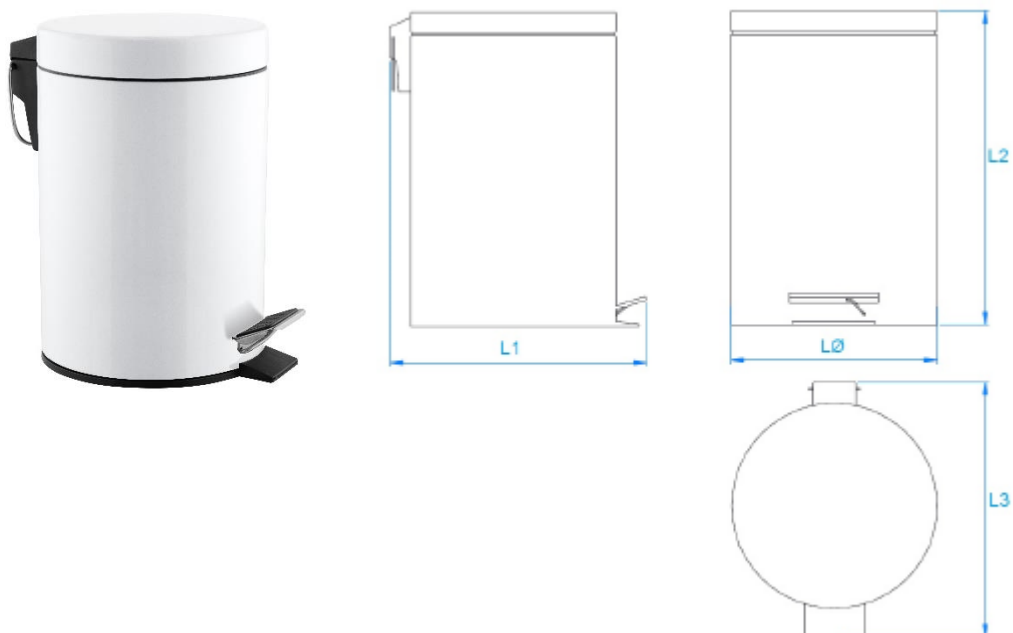
**Firma y sello del fabricante:**



<b>Código de producto:</b> AB-P-07	<b>Producto o Equipo:</b> Papelera 12L acabado blanco
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Papelera 12L acabado blanco</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo circular. Robusto frente a golpes y uso indebido.</li> <li>- Cubo circular sanitario con funcionamiento a pedal.</li> <li>- Fabricado en acero, acabado blanco.</li> <li>- Tapa circular, silenciosa y anti-olores. Apertura con sistema de doble bisagra fabricado en material termoplástico. Provista de un sistema de cierre suave que hace que la tapa se cierre suave y silenciosamente.</li> <li>- Base de termoplástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.</li> <li>- Cubo interior de polipropileno negro, con asa metálica para su extracción y capacidad de 12L.</li> <li>- Pedal de termoplástico negro, antideslizante, presionándolo se acciona la apertura de la tapa. Funcionamiento del pedal muy ligero.</li> <li>- Asa metálica situada en la parte trasera superior del cubo facilitando su transporte.</li> <li>- Peso 1,62kg.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Papelera 12L acabado blanco	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



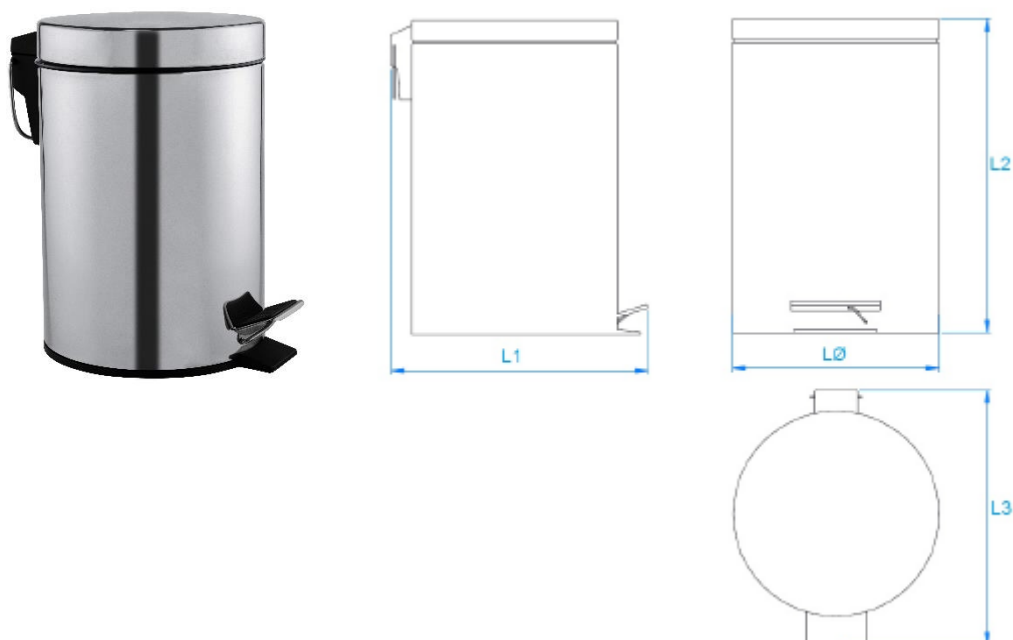
LØ (mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)
249	320	392	320

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-P-09	<b>Producto o Equipo:</b> Papelera 12L acabado satinado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Papelera 12L acabado satinado</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo circular. Robusto frente a golpes y uso indebido.</li> <li>- Cubo circular sanitario con funcionamiento a pedal.</li> <li>- Fabricado en acero AISI 410, acabado satinado.</li> <li>- Tapa circular, silenciosa y anti-olores. Apertura con sistema de doble bisagra fabricado en material termoplástico. Provista de un sistema de cierre suave que hace que la tapa se cierre suave y silenciosamente.</li> <li>- Base de termoplástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.</li> <li>- Cubo interior de polipropileno negro, con asa metálica para su extracción y capacidad de 12L.</li> <li>- Pedal de termoplástico negro, antideslizante, presionándolo se acciona la apertura de la tapa. Funcionamiento del pedal muy ligero.</li> <li>- Asa metálica situada en la parte trasera superior del cubo facilitando su transporte.</li> <li>- Peso 1,45kg.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Papelera 12L acabado satinado	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



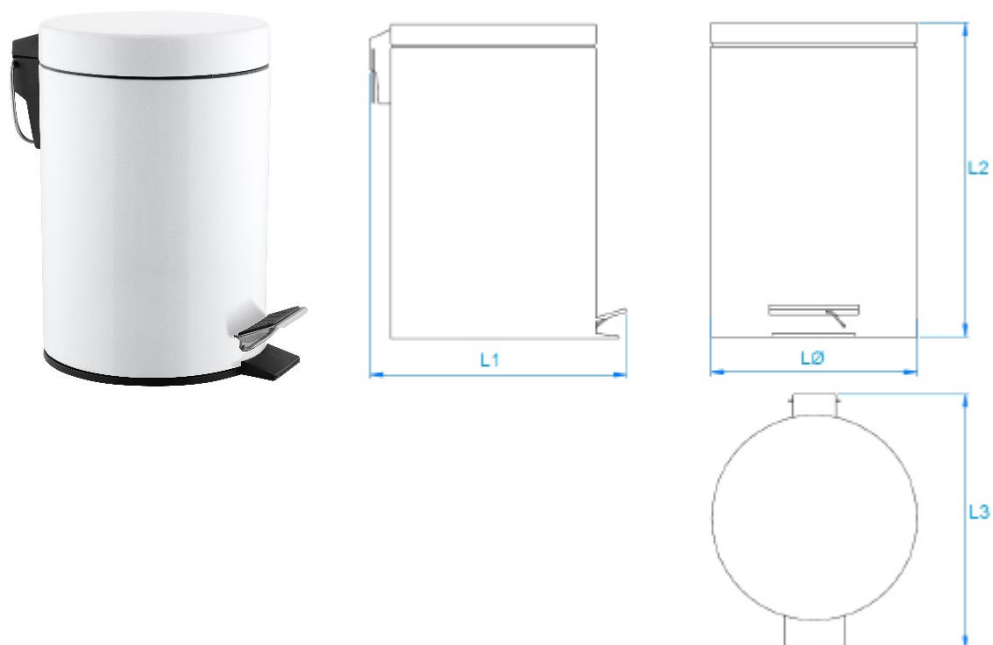
LØ (mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)
249	320	392	320

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-P-10	<b>Producto o Equipo:</b> Papelera 20L acabado blanco
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Papelera 20L acabado satinado</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo circular. Robusto frente a golpes y uso indebido.</li> <li>- Cubo circular sanitario con funcionamiento a pedal.</li> <li>- Fabricado en acero, acabado blanco.</li> <li>- Tapa circular, silenciosa y anti-olores. Apertura con sistema de doble bisagra fabricado en material termoplástico. Provista de un sistema de cierre suave que hace que la tapa se cierre suave y silenciosamente.</li> <li>- Base de termoplástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.</li> <li>- Cubo interior de polipropileno negro, con asa metálica para su extracción y capacidad de 20L.</li> <li>- Pedal de termoplástico negro, antideslizante, presionándolo se acciona la apertura de la tapa. Funcionamiento del pedal muy ligero.</li> <li>- Asa metálica situada en la parte trasera superior del cubo facilitando su transporte.</li> <li>- Peso 2,00kg</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Papelera 20L acabado blanco	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



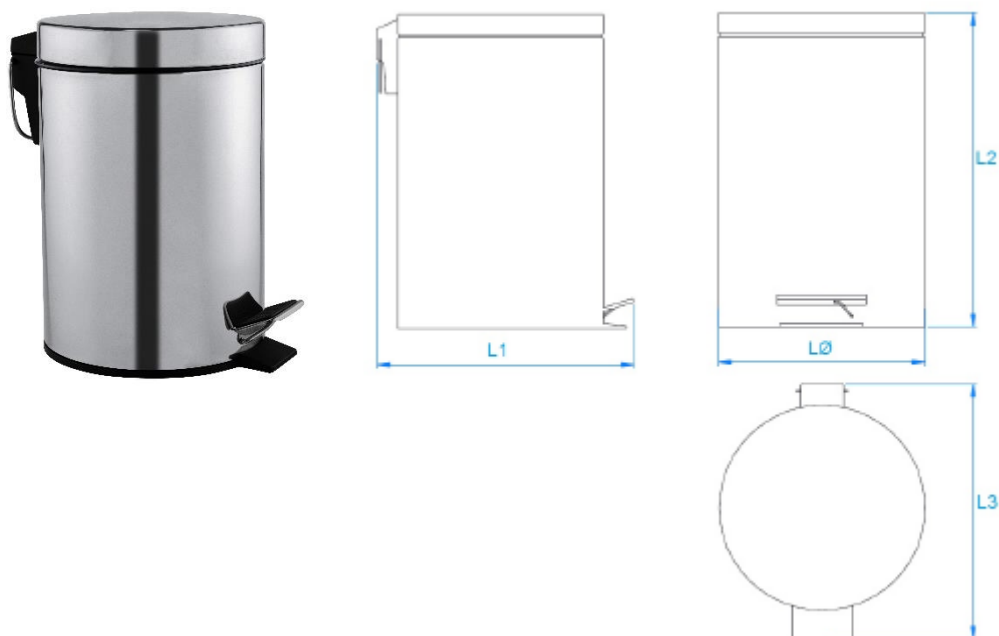
LØ (mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)
290	362	450	362

**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> AB-P-12	<b>Producto o Equipo:</b> Papelera 20L acabado satinado
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Papelera 20L acabado satinado</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo circular. Robusto frente a golpes y uso indebido.</li> <li>- Cubo circular sanitario con funcionamiento a pedal.</li> <li>- Fabricado en acero AISI 410, acabado satinado</li> <li>- Tapa circular, silenciosa y anti-olores. Apertura con sistema de doble bisagra fabricado en material termoplástico. Provista de un sistema de cierre suave que hace que la tapa se cierre suave y silenciosamente.</li> <li>- Base de termoplástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.</li> <li>- Cubo interior de polipropileno negro, con asa metálica para su extracción y capacidad de 3L.</li> <li>- Pedal de termoplástico negro, antideslizante, presionándolo se acciona la apertura de la tapa. Funcionamiento del pedal muy ligero.</li> <li>- Asa metálica situada en la parte trasera superior del cubo facilitando su transporte.</li> <li>- Peso 1,80kg.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Papelera 20L acabado satinado	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.



LØ (mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)
290	362	450	362

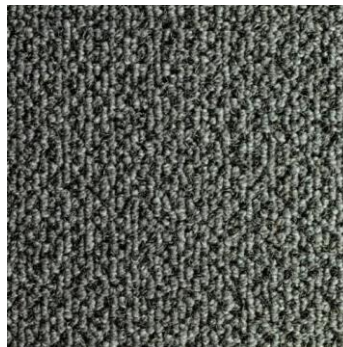
**Firma y sello del fabricante:**



<b>Código de producto:</b> FEL-AG-01	<b>Producto o Equipo:</b> Felpudo agua de 90*150cm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Colocación entrada de edificios para retención y eliminación de agua y suciedad</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para tráfico alto: 1500-5000 personas/día</li> <li>- Temperatura de servicio 0°C a +60°C</li> <li>- Soporte PVC antideslizante DIN51130:R12, libre de ftalatos</li> <li>- Alfombrilla construida con dos tipos de fibras tejidas en rizo: finos filamentos de poliamida y fibras más gruesas de poliamida. Estas fibras están tejidas sobre un entramado de poliéster.</li> <li>- Bordes de la alfombrilla reforzados con perfil de PVC sin ftalatos</li> <li>- Peso total (sin borde): 3870g/m2</li> <li>- Peso total del pelo: 770g/m2</li> <li>- Peso del entramado 100g/m2</li> <li>- Espesor total: 7,5mm</li> <li>- Espesor del pelo: 5,5mm</li> <li>- Fibras/m2: 115.920</li> <li>- Estabilidad dimensiones &lt;1%</li> <li>- Ancho del borde: 2mm</li> <li>- Absorción total de agua: 4L/m2</li> <li>- Tiempo de secado (con 2L/m2): 24h</li> <li>- Inflamabilidad euroclass EN-1350-1: Cfl-s1</li> <li>- Resistencia química excelente (sin impacto) en test de 7 días de inmersión total: agua y agua salada</li> <li>- Resistencia química buena (menos de 1% de pérdida de peso) en test de 7 días de inmersión total: gasolina, gasóleo, aceite de motor y lejía</li> <li>- Peso total alfombrilla: 6kg</li> <li>- Color a definir por la propiedad.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente "ficha técnica" firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Felpudo agua de 90*150cm	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.

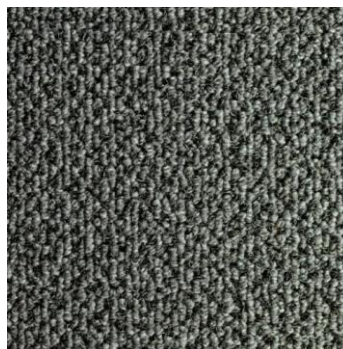


**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> FEL-AG-02	<b>Producto o Equipo:</b> Felpudo de agua de 130*200cm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Colocación entrada de edificios para retención y eliminación de agua y suciedad</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para tráfico alto: 1500-5000 personas/día</li> <li>- Temperatura de servicio 0°C a +60°C</li> <li>- Soporte PVC antideslizante DIN51130:R12, libre de ftalatos</li> <li>- Alfombrilla construida con dos tipos de fibras tejidas en rizo: finos filamentos de poliamida y fibras más gruesas de poliamida. Estas fibras están tejidas sobre un entramado de poliéster.</li> <li>- Bordes de la alfombrilla reforzados con perfil de PVC sin ftalatos</li> <li>- Peso total (sin borde): 3870g/m2</li> <li>- Peso total del pelo: 770g/m2</li> <li>- Peso del entramado 100g/m2</li> <li>- Espesor total: 7,5mm</li> <li>- Espesor del pelo: 5,5mm</li> <li>- Fibras/m2: 115.920</li> <li>- Estabilidad dimensiones &lt;1%</li> <li>- Ancho del borde: 2mm</li> <li>- Absorción total de agua: 4L/m2</li> <li>- Tiempo de secado (con 2L/m2): 24h</li> <li>- Inflamabilidad euroclass EN-1350-1: Cfl-s1</li> <li>- Resistencia química excelente (sin impacto) en test de 7 días de inmersión total: agua y agua salada</li> <li>- Resistencia química buena (menos de 1% de pérdida de peso) en test de 7 días de inmersión total: gasolina, gasóleo, aceite de motor y lejía</li> <li>- Peso total alfombrilla: 11kg</li> <li>- Color a definir por la propiedad.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Felpudo de agua de 130*200cm	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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.

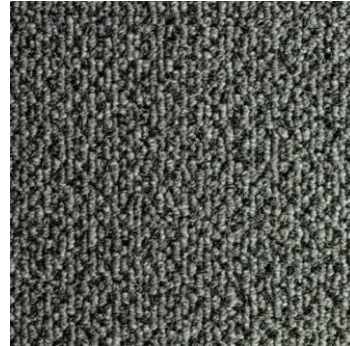


**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> FEL-AG-03	<b>Producto o Equipo:</b> Felpudo de agua de 200*300cm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Colocación entrada de edificios para retención y eliminación de agua y suciedad</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para tráfico alto: 1500-5000 personas/día</li> <li>- Temperatura de servicio 0°C a +60°C</li> <li>- Soporte PVC antideslizante DIN51130:R12, libre de ftalatos</li> <li>- Alfombrilla construida con dos tipos de fibras tejidas en rizo: finos filamentos de poliamida y fibras más gruesas de poliamida. Estas fibras están tejidas sobre un entramado de poliéster.</li> <li>- Bordes de la alfombrilla reforzados con perfil de PVC sin ftalatos</li> <li>- Peso total (sin borde): 3870g/m2</li> <li>- Peso total del pelo: 770g/m2</li> <li>- Peso del entramado 100g/m2</li> <li>- Espesor total: 7,5mm</li> <li>- Espesor del pelo: 5,5mm</li> <li>- Fibras/m2: 115.920</li> <li>- Estabilidad dimensiones &lt;1%</li> <li>- Ancho del borde: 2mm</li> <li>- Absorción total de agua: 4L/m2</li> <li>- Tiempo de secado (con 2L/m2): 24h</li> <li>- Inflamabilidad euroclass EN-1350-1: Cfl-s1</li> <li>- Resistencia química excelente (sin impacto) en test de 7 días de inmersión total: agua y agua salada</li> <li>- Resistencia química buena (menos de 1% de pérdida de peso) en test de 7 días de inmersión total: gasolina, gasóleo, aceite de motor y lejía</li> <li>- Peso total alfombrilla: 103kg</li> <li>- Color a definir por la propiedad.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Felpudo de agua de 200*300cm	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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:**

<b>Código de producto:</b> FEL-BA-01	<b>Producto o Equipo:</b> Felpudo barro de 60*90cm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Colocación entrada de edificios para retención y eliminación de agua y suciedad</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para tráfico alto: 1500-5000 personas/día</li> <li>- Temperatura de servicio -23°C a +50°C</li> <li>- Alfombrilla in soporte, fabricada en bucles de vinilo con trama abierta, resistente al aplastamiento</li> <li>- Resistente a aceites vegetales.</li> <li>- Resistente a radiación UV</li> <li>- Espesor medio 16mm.</li> <li>- Peso medio: 4.8kg/m2</li> <li>- Propiedades microbiológicas: inhibe la proliferación de hongos.</li> <li>- Inflamabilidad euroclass EN-1350-1: Cfl-s1</li> <li>- Resistencia eléctrica ASTM C 149: 12kV</li> <li>- Resistividad por volumen ASTM C 257: 7,2 x 1010 Ohms/cm</li> <li>- Estabilidad dimensional +/- 4 %</li> <li>- Antideslizamiento DIN 51130: R11</li> <li>- Resistencia química excelente (sin impacto) en test de 7 días de inmersión total a 22°C: agua, agua salada al 10%, agua clorada, fosfato trisódico, solución litográfica (3M-K-11), solución de detergente al 5%, glicerina, ácido sulfúrico al 24%, ácido clorhídrico al 10%, hidróxido sódico, persulfato amónico, sulfato de níquel, cloruro férrico, aceite de motor y líquido de transmisión</li> <li>- Resistencia química buena (menos de 1% de pérdida de peso) en test de 7 días de inmersión total de inmersión total a 22°C: solución de ácido de cromo, aceite de cocina, alcohol etílico, hexano, alcoholes minerales, gasolina, gasoil y ácido acético al 25%</li> <li>- Resistencia química pobre (el producto pierde todas sus propiedades de uso) en test de 7 días de inmersión total de inmersión total a 22°C: cloruro de metileno.</li> <li>- Color a definir por la propiedad.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Felpudo barro de 60*90cm	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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:**



<b>Código de producto:</b> FEL-BA-02	<b>Producto o Equipo:</b> Felpudo barro de 90*150cm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Colocación entrada de edificios para retención y eliminación de agua y suciedad</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para tráfico alto: 1500-5000 personas/día</li> <li>- Temperatura de servicio -23°C a +50°C</li> <li>- Alfombrilla in soporte, fabricada en bucles de vinilo con trama abierta, resistente al aplastamiento</li> <li>- Resistente a aceites vegetales.</li> <li>- Resistente a radiación UV</li> <li>- Espesor medio 16mm.</li> <li>- Peso medio: 4.8kg/m2</li> <li>- Propiedades microbiológicas: inhibe la proliferación de hongos.</li> <li>- Inflamabilidad euroclass EN-1350-1: Cfl-s1</li> <li>- Resistencia eléctrica ASTM C 149: 12kV</li> <li>- Resistividad por volumen ASTM C 257: 7,2 x 1010 Ohms/cm</li> <li>- Estabilidad dimensional +/- 4 %</li> <li>- Antideslizamiento DIN 51130: R11</li> <li>- Resistencia química excelente (sin impacto) en test de 7 días de inmersión total a 22°C: agua, agua salada al 10%, agua clorada, fosfato trisódico, solución litográfica (3M-K-11), solución de detergente al 5%, glicerina, ácido sulfúrico al 24%, ácido clorhídrico al 10%, hidróxido sódico, persulfato amónico, sulfato de níquel, cloruro férrico, aceite de motor y líquido de transmisión</li> <li>- Resistencia química buena (menos de 1% de pérdida de peso) en test de 7 días de inmersión total a 22°C: solución de ácido de cromo, aceite de cocina, alcohol etílico, hexano, alcoholes minerales, gasolina, gasoil y ácido acético al 25%</li> <li>- Resistencia química pobre (el producto pierde todas sus propiedades de uso) en test de 7 días de inmersión total a 22°C: cloruro de metileno.</li> <li>- Color a definir por la propiedad.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Felpudo barro de 90*150cm	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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:**

<b>Código de producto:</b> FEL-BA-03	<b>Producto o Equipo:</b> Felpudo barro 120*180cm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Colocación entrada de edificios para retención y eliminación de agua y suciedad</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para tráfico alto: 1500-5000 personas/día</li> <li>- Temperatura de servicio -23°C a +50°C</li> <li>- Alfombrilla in soporte, fabricada en bucles de vinilo con trama abierta, resistente al aplastamiento</li> <li>- Resistente a aceites vegetales.</li> <li>- Resistente a radiación UV</li> <li>- Espesor medio 16mm.</li> <li>- Peso medio: 4.8kg/m2</li> <li>- Propiedades microbiológicas: inhibe la proliferación de hongos.</li> <li>- Inflamabilidad euroclass EN-1350-1: Cfl-s1</li> <li>- Resistencia eléctrica ASTM C 149: 12kV</li> <li>- Resistividad por volumen ASTM C 257: 7,2 x 1010 Ohms/cm</li> <li>- Estabilidad dimensional +/- 4 %</li> <li>- Antideslizamiento DIN 51130: R11</li> <li>- Resistencia química excelente (sin impacto) en test de 7 días de inmersión total a 22°C: agua, agua salada al 10%, agua clorada, fosfato trisódico, solución litográfica (3M-K-11), solución de detergente al 5%, glicerina, ácido sulfúrico al 24%, ácido clorhídrico al 10%, hidróxido sódico, persulfato amónico, sulfato de níquel, cloruro férrico, aceite de motor y líquido de transmisión</li> <li>- Resistencia química buena (menos de 1% de pérdida de peso) en test de 7 días de inmersión total a 22°C: solución de ácido de cromo, aceite de cocina, alcohol etílico, hexano, alcoholes minerales, gasolina, gasoil y ácido acético al 25%</li> <li>- Resistencia química pobre (el producto pierde todas sus propiedades de uso) en test de 7 días de inmersión total a 22°C: cloruro de metileno.</li> <li>- Color a definir por la propiedad.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Felpudo barro 120*180cm	
<b>Unidad de stock:</b> 10 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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:**

<b>Código de producto:</b> FEL-BA-04	<b>Producto o Equipo:</b> Rollo felpudo barro 120*900cm
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Colocación entrada de edificios para retención y eliminación de agua y suciedad</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para tráfico alto: 1500-5000 personas/día</li> <li>- Temperatura de servicio -23°C a +50°C</li> <li>- Alfombrilla in soporte, fabricada en bucles de vinilo con trama abierta, resistente al aplastamiento</li> <li>- Resistente a aceites vegetales.</li> <li>- Resistente a radiación UV</li> <li>- Espesor medio 16mm.</li> <li>- Peso medio: 4.8kg/m2</li> <li>- Propiedades microbiológicas: inhibe la proliferación de hongos.</li> <li>- Inflamabilidad euroclass EN-1350-1: Cfl-s1</li> <li>- Resistencia eléctrica ASTM C 149: 12kV</li> <li>- Resistividad por volumen ASTM C 257: 7,2 x 1010 Ohms/cm</li> <li>- Estabilidad dimensional +/- 4 %</li> <li>- Antideslizamiento DIN 51130: R11</li> <li>- Resistencia química excelente (sin impacto) en test de 7 días de inmersión total a 22°C: agua, agua salada al 10%, agua clorada, fosfato trisódico, solución litográfica (3M-K-11), solución de detergente al 5%, glicerina, ácido sulfúrico al 24%, ácido clorhídrico al 10%, hidróxido sódico, persulfato amónico, sulfato de níquel, cloruro férrico, aceite de motor y líquido de transmisión</li> <li>- Resistencia química buena (menos de 1% de pérdida de peso) en test de 7 días de inmersión total de inmersión total a 22°C: solución de ácido de cromo, aceite de cocina, alcohol etílico, hexano, alcoholes minerales, gasolina, gasoil y ácido acético al 25%</li> <li>- Resistencia química pobre (el producto pierde todas sus propiedades de uso) en test de 7 días de inmersión total de inmersión total a 22°C: cloruro de metileno.</li> <li>- Color a definir por la propiedad.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Rollo felpudo barro 120*900cm	
<b>Unidad de stock:</b> 2 unidades.	
<p><b>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro en la dirección de entrega del pedido.</li> <li>- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.</li> <li>- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.</li> <li>- Montaje completo del material.</li> <li>- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.</li> <li>- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.</li> </ul>	
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Servicios Generales	

**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:**