


Código de producto: M-ME-01		Producto o Equipo: Mesa recta 140x80 cm (pies T invertida)	
Marca:		Modelo:	

Utilización: Mesa puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	FALDÓN LAMINADO	FALDÓN METÁLICO	PANELES SEPARADORES	Descripción de ITEM	
		×		×	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor	
×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor	
×					Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm	
		×		×	Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm	
×					Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.	
×					Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.	
×		×		×	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.	
×	×	×	×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.	
	×		×		Fabricado en chapa de acero laminado en frío.	
	×				Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor	
	×				Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de $\geq 1,5$ mm de espesor.	
	×				El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa	
×					Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje	
	×				Niveladores integrados en la pata	

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

Normativa:

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

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 Mesa recta 140 cm

Unidad de stock: 4 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

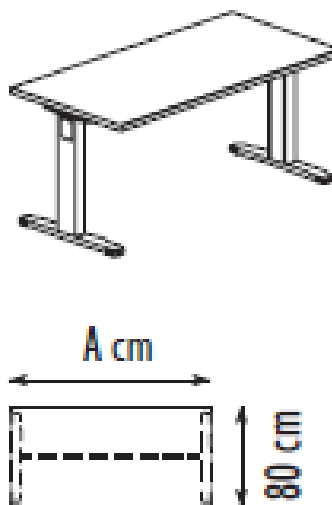
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales 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) 140 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-02	Producto o Equipo: Mesa recta 160x80 cm (pies T invertida)
Marca:	Modelo:

Utilización: Mesa puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	FALDÓN LAMINADO	FALDÓN METÁLICO	PANELES SEPARADORES	Descripción de ITEM
		×		×	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor
×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor
×					Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
		×		×	Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm
×					Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.
×					Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×		×		×	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.
×	×	×	×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
	×		×		Fabricado en chapa de acero laminado en frío.
	×				Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor
	×				Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de $\geq 1,5$ mm de espesor.
	×				El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa
×					Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje
	×				Niveladores integrados en la pata

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

Normativa:

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

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 Mesa recta 160 cm

Unidad de stock: 10 unidades

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

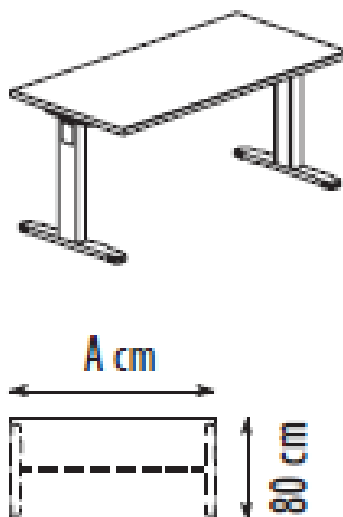
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales 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) 160 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-12	Producto o Equipo Mesa auxiliar 80x60 cm (pie T invertida)																																											
Marca:	Modelo:																																											
<p>Utilización: Mesa auxiliar puesto de trabajo operativo.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SOBRE</th> <th>ESTRUCTURA Y PIES</th> <th>Descripción de ITEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje $\geq 100\text{g/m}^2$ en ambas caras.</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>×</td> <td>Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Fabricado en chapa de acero laminado en frío.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor</td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Niveladores integrados en la pata</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p>				SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM	×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor	×		Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm	×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje $\geq 100\text{g/m}^2$ en ambas caras.	×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.	×		Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.	×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.		×	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.		×	Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor		×	Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.		×	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa	×		Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje			×	Niveladores integrados en la pata	
SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM																																										
×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor																																										
×		Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm																																										
×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje $\geq 100\text{g/m}^2$ en ambas caras.																																										
×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.																																										
×		Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.																																										
×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.																																										
	×	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.																																										
	×	Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor																																										
	×	Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.																																										
	×	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa																																										
×		Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje																																										
	×	Niveladores integrados en la pata																																										

Normativa:

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

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 Mesa auxiliar 80x60 cm (pie T invertida)

Unidad de stock: 5 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

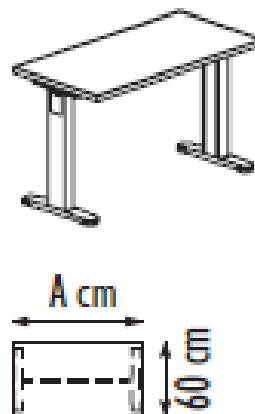
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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 60 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-13	Producto o Equipo Mesa auxiliar 100x60 cm (pie T invertida)																																																						
Marca:	Modelo:																																																						
<p>Utilización: Mesa auxiliar puesto de trabajo operativo.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SOBRE</th> <th>ESTRUCTURA Y PIES</th> <th>Descripción de ITEM</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>×</td> <td>Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Fabricado en chapa de acero laminado en frío.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Niveladores integrados en la pata</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p>				SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM		×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor		×		Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm		×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.		×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.		×		Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.		×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.			×	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.			×	Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor			×	Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.			×	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa		×		Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje			×	Niveladores integrados en la pata	
SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM																																																					
×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor																																																					
×		Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm																																																					
×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.																																																					
×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.																																																					
×		Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.																																																					
×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.																																																					
	×	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.																																																					
	×	Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor																																																					
	×	Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.																																																					
	×	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa																																																					
×		Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje																																																					
	×	Niveladores integrados en la pata																																																					

Normativa:

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

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 Mesa auxiliar 100x60 cm (pie T invertida)

Unidad de stock: 5 unidades

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

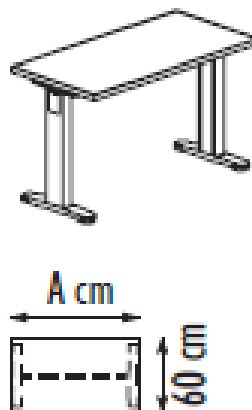
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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) 100 cm
- Ancho 60 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-15	Producto o Equipo: Ala de mesa 80x60 cm (pies T invertida)
Marca:	Modelo:

Utilización: Ala de mesa puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

SOBRE ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM
×	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor
×	Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
×	Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.
×	Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.
×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.
	Estructura horizontal en chapa de acero de >= 1,5 mm de espesor
	Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de >= 1,5 mm de espesor.
	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa
×	Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje
	Niveladores integrados en la pata

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

Normativa:

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

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 Ala de mesa 80x60 cm (pies T invertida)

Unidad de stock: 5 unidades

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

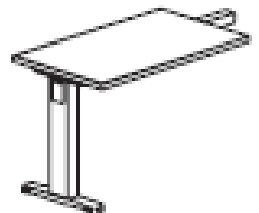
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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 60 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-16	Producto o Equipo: Ala de mesa 100x60 cm (pies T invertida)																														
Marca:	Modelo:																														
<p>Utilización: Ala de mesa puesto de trabajo operativo.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SOBRE ESTRUCTURA Y PIES</th> <th>Descripción de ITEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×</td> <td>Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fabricado en chapa de acero laminado en frío.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de $\geq 1,5$ mm de espesor.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Niveladores integrados en la pata</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente "ficha técnica" firmada y sellada por el fabricante.</p>				SOBRE ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM	×	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor	×	Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm	×	Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.	×	Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.	×	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.		Fabricado en chapa de acero laminado en frío.		Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor		Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de $\geq 1,5$ mm de espesor.		El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa	×	Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje			Niveladores integrados en la pata	
SOBRE ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM																														
×	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor																														
×	Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm																														
×	Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.																														
×	Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.																														
×	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.																														
×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.																														
	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.																														
	Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor																														
	Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de $\geq 1,5$ mm de espesor.																														
	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa																														
×	Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje																														
	Niveladores integrados en la pata																														

Normativa:

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

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 Ala de mesa 100x60 cm (pies T invertida)

Unidad de stock: 5 unidades

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

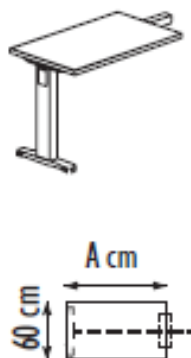
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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) 100 cm
- Ancho 60 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-18	Producto o Equipo: Mesa recta 140x80 cm (pie U invertida)
Marca:	Modelo:

Utilización: Mesa puesto de trabajo operativo

Especificaciones técnicas:

SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	FALDÓN LAMINADO	FALDÓN METÁLICO	PANELES SEPARADORES	Descripción de ITEM
		×		×	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor
×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor
×					Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
		×		×	Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm
×					Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.
×					Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×		×		×	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.
×	×	×	×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
	×		×		Fabricado en chapa de acero laminado en frío.
	×				Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor
	×				Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.
	×				El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa
×					Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje
	×				Niveladores integrados en la pata

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

Normativa:

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

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 Mesa recta 140x80 cm (pie U invertida)

Unidad de stock: 4 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

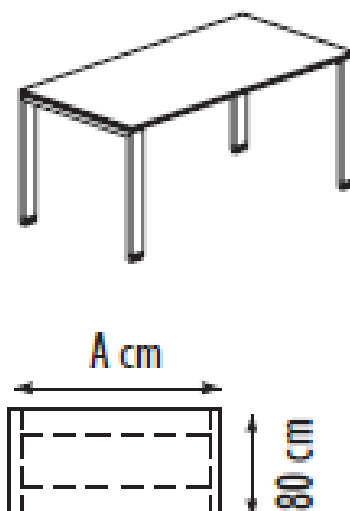
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales 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) 140 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-19	Producto o Equipo Mesa recta 160x80 cm (pie U invertida)
Marca:	Modelo:

Utilización: Mesa puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	FALDÓN LAMINADO	FALDÓN METÁLICO	PANELES SEPARADORES	Descripción de ITEM
		×		×	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor
×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor
×					Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
		×		×	Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm
×					Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.
×					Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×		×		×	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.
×	×	×	×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
	×		×		Fabricado en chapa de acero laminado en frío.
	×				Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor
	×				Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.
	×				El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa
×					Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje
	×				Niveladores integrados en la pata

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

Normativa:

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

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 Mesa recta 160x80 cm (pie U invertida)

Unidad de stock: 10 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

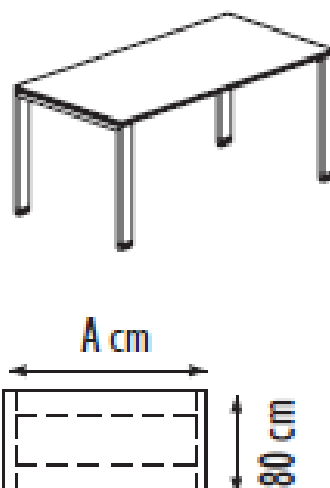
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales 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

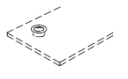
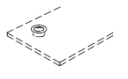
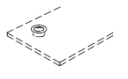
Esquema tipo:

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) 160 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-29	Producto o Equipo Mesa auxiliar 80x60 cm (pie U invertida)																																																						
Marca:	Modelo:																																																						
<p>Utilización: Mesa auxiliar puesto de trabajo operativo.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SOBRE</th> <th>ESTRUCTURA Y PIES</th> <th>Descripción de ITEM</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>×</td> <td>Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Fabricado en chapa de acero laminado en frío.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>Tapón pasacables PVC $\varnothing 6$ cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td>Niveladores integrados en la pata</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</p>				SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM		×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor		×		Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm		×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.		×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.		×		Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.		×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.			×	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.			×	Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor			×	Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.			×	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa		×		Tapón pasacables PVC $\varnothing 6$ cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje			×	Niveladores integrados en la pata	
SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM																																																					
×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor																																																					
×		Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm																																																					
×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.																																																					
×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.																																																					
×		Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.																																																					
×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.																																																					
	×	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.																																																					
	×	Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor																																																					
	×	Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.																																																					
	×	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa																																																					
×		Tapón pasacables PVC $\varnothing 6$ cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje																																																					
	×	Niveladores integrados en la pata																																																					

Normativa:

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

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 Mesa auxiliar 80x60 cm (pie U invertida)

Unidad de stock: 5 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

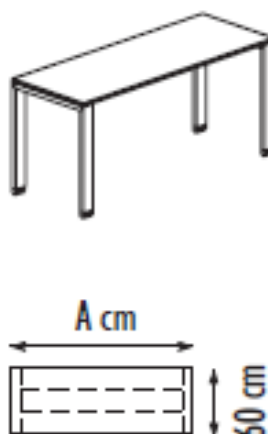
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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 60 cm
- Alto 73 cm




Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-30	Producto o Equipo Mesa auxiliar 100x60 cm (pie U invertida)
Marca:	Modelo:

Utilización: Mesa auxiliar puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM	
×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor	
×		Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm	
×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.	
×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.	
×		Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.	
×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.	
	×	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.	
	×	Estructura horizontal en chapa de acero de >= 1,5 mm de espesor	
	×	Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.	
	×	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa	
×		Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje	
	×	Niveladores integrados en la pata	

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

Normativa:

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

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 Mesa auxiliar 100x60 cm (pie U invertida)

Unidad de stock: 5 unidades

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

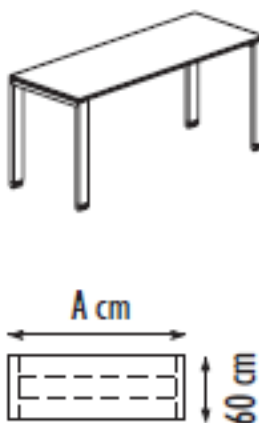
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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) 100 cm
- Ancho 60 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-32	Producto o Equipo: Ala de mesa 80x60 cm (pies U invertida)
Marca:	Modelo:

Utilización: Ala de mesa puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM
×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor
×		Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm
×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.
×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×		Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.
×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
	×	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.
	×	Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor
	×	Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de $\geq 1,5$ mm de espesor.
	×	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa
×		Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje
	×	Niveladores integrados en la pata

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

Normativa:

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

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 Ala de mesa 80x60 cm (pies U invertida)

Unidad de stock: 5 unidades

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

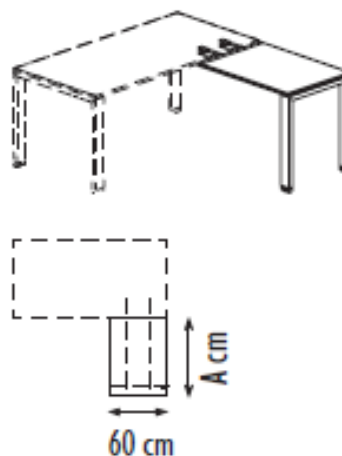
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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 60 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-33	Producto o Equipo: Ala de mesa 100x60 cm (pies U invertida)																														
Marca:	Modelo:																														
<p>Utilización: Ala de mesa puesto de trabajo operativo.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SOBRE ESTRUCTURA Y PIES</th> <th>Descripción de ITEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✗</td> <td>Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor</td> </tr> <tr> <td>✗</td> <td>Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm</td> </tr> <tr> <td>✗</td> <td>Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.</td> </tr> <tr> <td>✗</td> <td>Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.</td> </tr> <tr> <td>✗</td> <td>Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.</td> </tr> <tr> <td>✗</td> <td>Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fabricado en chapa de acero laminado en frío.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de $\geq 1,5$ mm de espesor.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa</td> </tr> <tr> <td>✗</td> <td>Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✗ Niveladores integrados en la pata</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</p>				SOBRE ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM	✗	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor	✗	Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm	✗	Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.	✗	Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.	✗	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.	✗	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.		Fabricado en chapa de acero laminado en frío.		Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor		Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de $\geq 1,5$ mm de espesor.		El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa	✗	Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje			✗ Niveladores integrados en la pata	
SOBRE ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM																														
✗	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor																														
✗	Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm																														
✗	Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.																														
✗	Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.																														
✗	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.																														
✗	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.																														
	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.																														
	Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor																														
	Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de $\geq 1,5$ mm de espesor.																														
	El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa																														
✗	Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje																														
	✗ Niveladores integrados en la pata																														

Normativa:

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

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 Ala de mesa 100x60 cm (pies U invertida)

Unidad de stock: 5 unidades

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

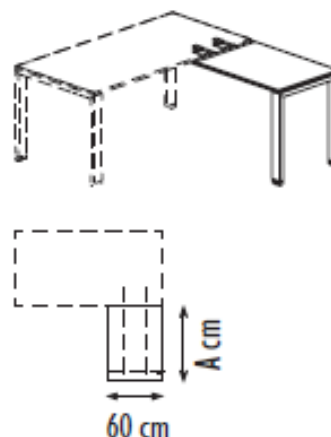
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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) 100 cm
- Ancho 60 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-36	Producto o Equipo Mesa reuniones Ø 120 cm
Marca:	Modelo:

Utilización: Mesa de reuniones

Especificaciones técnicas:

SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	Descripción de ITEM
×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor
×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor
×		Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
×		Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm
×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.
×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×		Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.
×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
	×	Fabricado en chapa de acero laminado en frío.
	×	Estructura horizontal en chapa de acero de >= 1,5 mm de espesor
	×	Tubo o chapa metálica plegada de >= 1,5 mm de espesor y 120mm de Ø.

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

Normativa:

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

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 Mesa reuniones Ø 120 cm

Unidad de stock: 2 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

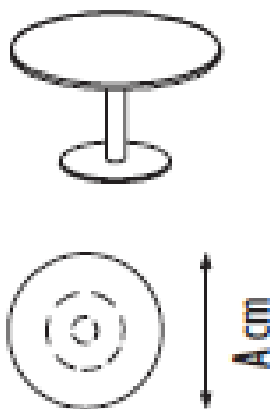
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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.

- Diámetro (A) Ø 120 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-37		Producto o Equipo: Mesa recta 120x80 cm (pies T invertida)	
Marca:		Modelo:	

Utilización: Mesa puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	FALDÓN LAMINADO	FALDÓN METÁLICO	PANELES SEPARADORES	Descripción de ITEM
		X		X	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor
X					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor
X					Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
		X		X	Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm
X					Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.
X					Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
X		X		X	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.
X	X	X	X	X	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
	X		X		Fabricado en chapa de acero laminado en frío.
	X				Estructura horizontal en chapa de acero de >= 1,5 mm de espesor
	X				Pies en forma de T invertida, final o intermedio indistintamente (para facilitar la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo o chapa metálica plegada de >= 1,5 mm de espesor.
	X				El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa
X					Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje
	X				Niveladores integrados en la pata

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

Normativa:

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

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 Mesa recta 120 cm

Unidad de stock: 4 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

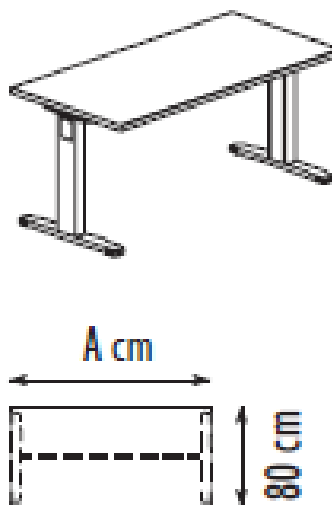
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales 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) 120 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-ME-38	Producto o Equipo: Mesa recta 120x80 cm (pie U invertida)
Marca:	Modelo:

Utilización: Mesa puesto de trabajo operativo

Especificaciones técnicas:

SOBRE	ESTRUCTURA Y PIES	FALDÓN LAMINADO	FALDÓN METÁLICO	PANELES SEPARADORES	Descripción de ITEM
		×		×	Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor
×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor
×					Densidad mínima 610kg/m3 para un espesor de 30 mm
		×		×	Densidad mínima 630kg/m3 para un espesor de 19 mm
×					Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje ≥ 100 gr/m2 en ambas caras.
×					Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×		×		×	Montaje mediante tornillos métricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas.
×	×	×	×	×	Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
	×		×		Fabricado en chapa de acero laminado en frío.
	×				Estructura horizontal en chapa de acero de $\geq 1,5$ mm de espesor
	×				Pies en forma de U invertida, final o intermedio indistintamente (que permita la elaboración de diferentes configuraciones). Tubo de acero de 80x30 mm y de 2 mm de espesor.
	×				El conjunto permite la electrificación horizontal y vertical, utilización de bases de enchufes en bandejas y sobre de mesa
×					Tapón pasacables PVC Ø 6 cm, indicar previamente por la propiedad la posición del montaje
	×				Niveladores integrados en la pata

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

Normativa:

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

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 Mesa recta 120x80 cm (pie U invertida)

Unidad de stock: 4 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

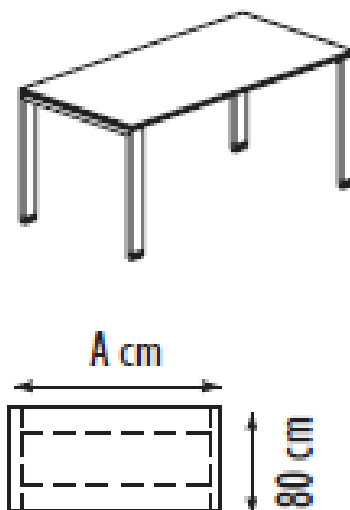
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales 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) 120 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-AR-01	Producto o Equipo: Armario puertas completas batientes 80x73h cm
Marca:	Modelo:

Utilización: Armario almacenaje puesto de trabajo operativo

Especificaciones técnicas:

CONTENEDOR	ESTANTES LAMINADOS	ESTANTES CHAPA	PUERTAS	TAPAS DECORATIVAS	CERRADURA	Descripción de ITEM
			×			Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm
×	×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 22 mm
				×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm
				×		Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
×	×		×			Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm y 22 mm
×	×		×	×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.
×	×		×	×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×	×		×	×		Montaje mediante tornillos métricos, excéntricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas
×	×	×	×	×		Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
		×				Fabricado en chapa de acero laminado en frío
×						Cremallera en costados del cuerpo de armario con escalones mínimos de 32 mm
	×	×				Montados en la cremallera del cuerpo de armario, regulables en altura.
	×					Carga máxima por estante de 45 kg
		×				Carga mínima de baldas 75 kg
		×				Admiten en su parte inferior carpetas colgadas con visor lateral Din A4
	×	×				Posibilidad de sustitución de baldas por guías telescópicas y varillas transversales para extraíbles, incluso sistema antivuelco si son colocados en más de una altura.
			×			Bisagras con apertura de 110º, con sistema de montaje rápido, tipo clip y regulación en tres ejes.
			×			Tiradores metálico acabado cromo mate, con cerradura integrada, acabado latón níquel satinado.
					×	Llave de planos inclinados que no presente partes agresivas, con pomo plegable.
					×	Entrega de dos llaves por armario: llave bisagra y repuestos. Ambas de seguridad.
					×	De lengua superior.
					×	Amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con las cajoneras.

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad	UNE EN 14073-2:2005
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural	UNE EN 14073-3:2005
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:2005

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 Armario puertas completas batientes 80x73h cm

Unidad de stock: 5 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

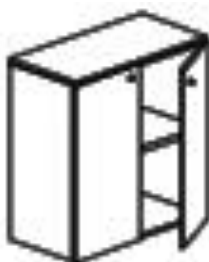
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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.

- Fondo 47 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 73 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-AR-02

Producto o Equipo Armario puertas completas batientes 80x85h cm

Marca:
Modelo:
Utilización: Armario puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

CONTENEDOR	ESTANTES LAMINADOS	ESTANTES CHAPA	PUERTAS	TAPAS DECORATIVAS	CERRADURA	Descripción de ITEM
			×			Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm
×	×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 22 mm
				×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm
				×		Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
×	×		×			Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm y 22 mm
×	×		×	×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.
×	×		×	×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×	×		×	×		Montaje mediante tornillos métricos, excéntricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas
×	×	×	×	×		Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
		×				Fabricado en chapa de acero laminado en frío
×						Cremallera en costados del cuerpo de armario con escalones mínimos de 32 mm
	×	×				Montados en la cremallera del cuerpo de armario, regulables en altura.
	×					Carga máxima por estante de 45 kg
		×				Carga mínima de baldas 75 kg
		×				Admiten en su parte inferior carpetas colgadas con visor lateral Din A4
	×	×				Posibilidad de sustitución de baldas por guías telescópicas y varillas transversales para extraíbles, incluso sistema antivuelco si son colocados en más de una altura.
			×			Bisagras con apertura de 110º, con sistema de montaje rápido, tipo clip y regulación en tres ejes.
			×			Tiradores metálico acabado cromo mate, con cerradura integrada, acabado latón níquel satinado.
					×	Llave de planos inclinados que no presente partes agresivas, con pomo plegable.
					×	Entrega de dos llaves por armario: llave bisagra y repuestos. Ambas de seguridad.
					×	De lengua superior.
					×	Amaestable y con bombillo intercambiable. Compatible con las cajoneras.

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad	UNE EN 14073-2:2005
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural	UNE EN 14073-3:2005
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:2005

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 Armario puertas completas batientes 80x85h cm

Unidad de stock: 5 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

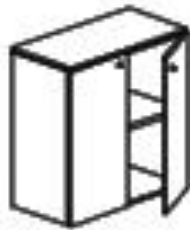
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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.

- Fondo 47 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 85 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-AR-03						Producto o Equipo Armario puertas completas batientes 80x125h cm
Marca:						Modelo:

Utilización: Armario puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

CONTENEDOR	ESTANTES LAMINADOS	ESTANTES CHAPA	PUERTAS	TAPAS DECORATIVAS	CERRADURA	Descripción de ITEM
			×			Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm
×	×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 22 mm
				×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm
				×		Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
×	×		×			Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm y 22 mm
×	×		×	×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.
×	×		×	×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×	×		×	×		Montaje mediante tornillos métricos, excéntricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas
×	×	×	×	×		Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
		×				Fabricado en chapa de acero laminado en frío
×						Cremallera en costados del cuerpo de armario con escalones mínimos de 32 mm
	×	×				Montados en la cremallera del cuerpo de armario, regulables en altura.
	×					Carga máxima por estante de 45 kg
		×				Carga mínima de baldas 75 kg
		×				Admiten en su parte inferior carpetas colgadas con visor lateral Din A4
	×	×				Posibilidad de sustitución de baldas por guías telescópicas y varillas transversales para extraíbles, incluso sistema antivuelco si son colocados en más de una altura.
			×			Bisagras con apertura de 110º, con sistema de montaje rápido, tipo clip y regulación en tres ejes.
			×			Tiradores metálico acabado cromo mate, con cerradura integrada, acabado latón níquel satinado.
					×	Llave de planos inclinados que no presente partes agresivas, con pomo plegable.
					×	Entrega de dos llaves por armario: llave bisagra y repuestos. Ambas de seguridad.
					×	De lengua superior.
					×	Amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con las cajoneras.

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad	UNE EN 14073-2:2005
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural	UNE EN 14073-3:2005
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:2005

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 Armario puertas completas batientes 80x125h cm

Unidad de stock: 5 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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.

- Fondo 47 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 125 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-AR-04						Producto o Equipo Armario puertas completas batientes 80x165h cm
Marca:						Modelo:

Utilización: Armario puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

CONTENEDOR	ESTANTES LAMINADOS	ESTANTES CHAPA	PUERTAS	TAPAS DECORATIVAS	CERRADURA	Descripción de ITEM
			×			Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm
×	×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 22 mm
				×		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm
				×		Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
×	×		×			Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm y 22 mm
×	×		×	×		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.
×	×		×	×		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×	×		×	×		Montaje mediante tornillos métricos, excéntricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas
×	×	×	×	×		Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
		×				Fabricado en chapa de acero laminado en frío
×						Cremallera en costados del cuerpo de armario con escalones mínimos de 32 mm
	×	×				Montados en la cremallera del cuerpo de armario, regulables en altura.
	×					Carga máxima por estante de 45 kg
		×				Carga mínima de baldas 75 kg
		×				Admiten en su parte inferior carpetas colgadas con visor lateral Din A4
	×	×				Posibilidad de sustitución de baldas por guías telescópicas y varillas transversales para extraíbles, incluso sistema antivuelco si son colocados en más de una altura.
			×			Bisagras con apertura de 110º, con sistema de montaje rápido, tipo clip y regulación en tres ejes.
			×			Tiradores metálico acabado cromo mate, con cerradura integrada, acabado latón níquel satinado.
					×	Llave de planos inclinados que no presente partes agresivas, con pomo plegable.
					×	Entrega de dos llaves por armario: llave bisagra y repuestos. Ambas de seguridad.
					×	De lengua superior.
					×	Amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con las cajoneras.

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad	UNE EN 14073-2:2005
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural	UNE EN 14073-3:2005
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:2005

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 Armario puertas completas batientes 80x165h cm

Unidad de stock: 5 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

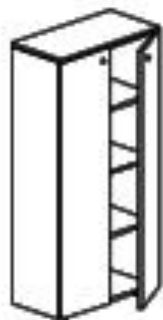
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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.

- Fondo 47 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 165 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-AR-05						Producto o Equipo Armario puertas completas batientes 80x205h cm
Marca:						Modelo:

Especificaciones técnicas:

Utilización: Armario puesto de trabajo operativo.

CONTENEDOR	ESTANTES LAMINADOS	ESTANTES CHAPA	PUERTAS	TAPAS DECORATIVAS	CERRADURA	Descripción de ITEM
			X			Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm
X	X					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 22 mm
				X		Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm
				X		Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
X	X		X			Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm y 22 mm
X	X		X	X		Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.
X	X		X	X		Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
X	X		X	X		Montaje mediante tornillos métricos, excéntricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas
X	X	X	X	X		Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
		X				Fabricado en chapa de acero laminado en frío
X						Cremallera en costados del cuerpo de armario con escalones mínimos de 32 mm
	X	X				Montados en la cremallera del cuerpo de armario, regulables en altura.
	X					Carga máxima por estante de 45 kg
		X				Carga mínima de baldas 75 kg
		X				Admiten en su parte inferior carpetas colgadas con visor lateral Din A4
	X	X				Posibilidad de sustitución de baldas por guías telescópicas y varillas transversales para extraíbles, incluso sistema antivuelco si son colocados en más de una altura.
			X			Bisagras con apertura de 110º, con sistema de montaje rápido, tipo clip y regulación en tres ejes.
			X			Tiradores metálico acabado cromo mate, con cerradura integrada, acabado latón níquel satinado.
					X	Llave de planos inclinados que no presente partes agresivas, con pomo plegable.
					X	Entrega de dos llaves por armario: llave bisagra y repuestos. Ambas de seguridad.
					X	De lengua superior.
					X	Amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con las cajoneras.

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad	UNE EN 14073-2:2005
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural	UNE EN 14073-3:2005
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:2005

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 Armario puertas completas batientes 80x205h cm

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.

- Fondo 47 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 205 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-CA-03						Producto o Equipo Cajonera bajo mesa 55 h
Marca:						Modelo:

Utilización: Cajonera puesto de trabajo operativo.

Especificaciones técnicas:

CONTENEDOR	TAPAS DECORATIVAS	FRENTES CAJONES	CAJONES	GUÍAS	CERRADURA	Descripción de ITEM
×		×	×			Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor
×		×	×			Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm
	×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor
	×					Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm
×	×	×	×			Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.
×	×	×				Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.
×	×	×				Montaje mediante tornillos métricos, excéntricos y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas
×	×	×	×			Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.
×						Niveladores de poliamida color negro
×						Ruedas de poliamida color negro de 40 mm.
			×			Opcional cajón plumier dotado de guías/bandeja portalápices instalada en primer cajón
			×			Archivos de extracción total
			×			Fabricado en chapa de acero laminado en frío
				×		Incorporación de guías telescópicas de extracción total, funcionamiento a base de bolas de acero
				×		Carga máxima por cajón de 35 kg
				×		Preparados de serie para formato A4 (sentido frontal y transversal)
					×	Llave de planos inclinados que no presente partes agresivas, con pomo plegable.
					×	Entrega de dos llaves por armario: llave bisagra y repuestos. Ambas de seguridad.
					×	De lengua superior.
					×	Cerradura centralizada, amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con los armarios.
					×	No permite la doble apertura de cajones, evitando el vuelco
					×	Sistema antirrebote
					×	Sistema de retención del cajón en la última fase del cierre
					×	Amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con los armarios.

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural	UNE EN 14073-3:2005
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:2005

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 Cajonera bajo mesa 55 h

Unidad de stock: 15 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

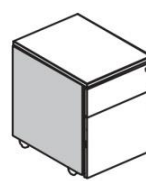
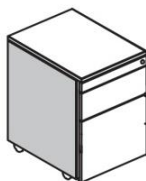
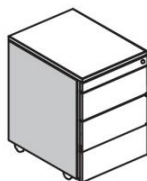
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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.

- Fondo 57cm
- Ancho 42 cm
- Alto 55 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-CA-04						Producto o Equipo Cajonera bajo mesa 60 h																																																																																																																																																																															
Marca:						Modelo:																																																																																																																																																																															
<p>Utilización: Cajonera puesto de trabajo operativo.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONTENEDOR</th> <th>TAPAS DECORATIVAS</th> <th>FRENTES CAJONES</th> <th>CAJONES</th> <th>GUÍAS</th> <th>CERRADURA</th> <th>Descripción de ITEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>×</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td>Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>×</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td>Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor</td> </tr> <tr> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td>Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Montaje mediante tornillos métricos, excéntricas y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td>Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Niveladores de poliamida color negro</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ruedas de poliamida color negro de 40 mm.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td>Opcional cajón plumier dotado de guías/bandeja portalápices instalada en primer cajón</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td>Archivos de extracción total</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td>Fabricado en chapa de acero laminado en frío</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td>Incorporación de guías telescópicas de extracción total, funcionamiento a base de bolas de acero</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td>Carga máxima por cajón de 35 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td>Preparados de serie para formato A4 (sentido frontal y transversal)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>Llave de planos inclinados que no presente partes agresivas, con pomo plegable.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>Entrega de dos llaves por armario: llave bisagra y repuestos. Ambas de seguridad.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>De lengua superior.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>Cerradura centralizada, amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con los armarios.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>No permite la doble apertura de cajones, evitando el vuelco</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>Sistema antirrebote</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>Sistema de retención del cajón en la última fase del cierre</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>Amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con los armarios.</td> </tr> </tbody> </table>							CONTENEDOR	TAPAS DECORATIVAS	FRENTES CAJONES	CAJONES	GUÍAS	CERRADURA	Descripción de ITEM	×		×	×			Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor	×		×	×			Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm		×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor		×					Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm	×	×	×	×			Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.	×	×	×				Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.	×	×	×				Montaje mediante tornillos métricos, excéntricas y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas	×	×	×	×			Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.	×						Niveladores de poliamida color negro	×						Ruedas de poliamida color negro de 40 mm.				×			Opcional cajón plumier dotado de guías/bandeja portalápices instalada en primer cajón				×			Archivos de extracción total				×			Fabricado en chapa de acero laminado en frío					×		Incorporación de guías telescópicas de extracción total, funcionamiento a base de bolas de acero					×		Carga máxima por cajón de 35 kg					×		Preparados de serie para formato A4 (sentido frontal y transversal)						×	Llave de planos inclinados que no presente partes agresivas, con pomo plegable.						×	Entrega de dos llaves por armario: llave bisagra y repuestos. Ambas de seguridad.						×	De lengua superior.						×	Cerradura centralizada, amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con los armarios.						×	No permite la doble apertura de cajones, evitando el vuelco						×	Sistema antirrebote						×	Sistema de retención del cajón en la última fase del cierre						×	Amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con los armarios.
CONTENEDOR	TAPAS DECORATIVAS	FRENTES CAJONES	CAJONES	GUÍAS	CERRADURA	Descripción de ITEM																																																																																																																																																																															
×		×	×			Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 19 mm de espesor																																																																																																																																																																															
×		×	×			Densidad mínima 630 Kg/m3 para un espesor de 19 mm																																																																																																																																																																															
	×					Tablero laminado de partículas tricapa, melaminizados y con un espesor de 30 mm de espesor																																																																																																																																																																															
	×					Densidad mínima 610 Kg/m3 para un espesor de 30 mm																																																																																																																																																																															
×	×	×	×			Tablero melamínico con papel decorativo de gramaje >= 100 gr/m2 en ambas caras.																																																																																																																																																																															
×	×	×				Cantos de ABS de 2 mm de espesor, fresados y redondeados con un radio de 3 mm.																																																																																																																																																																															
×	×	×				Montaje mediante tornillos métricos, excéntricas y en tableros de partículas mediante tuercas métricas embutidas																																																																																																																																																																															
×	×	×	×			Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.																																																																																																																																																																															
×						Niveladores de poliamida color negro																																																																																																																																																																															
×						Ruedas de poliamida color negro de 40 mm.																																																																																																																																																																															
			×			Opcional cajón plumier dotado de guías/bandeja portalápices instalada en primer cajón																																																																																																																																																																															
			×			Archivos de extracción total																																																																																																																																																																															
			×			Fabricado en chapa de acero laminado en frío																																																																																																																																																																															
				×		Incorporación de guías telescópicas de extracción total, funcionamiento a base de bolas de acero																																																																																																																																																																															
				×		Carga máxima por cajón de 35 kg																																																																																																																																																																															
				×		Preparados de serie para formato A4 (sentido frontal y transversal)																																																																																																																																																																															
					×	Llave de planos inclinados que no presente partes agresivas, con pomo plegable.																																																																																																																																																																															
					×	Entrega de dos llaves por armario: llave bisagra y repuestos. Ambas de seguridad.																																																																																																																																																																															
					×	De lengua superior.																																																																																																																																																																															
					×	Cerradura centralizada, amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con los armarios.																																																																																																																																																																															
					×	No permite la doble apertura de cajones, evitando el vuelco																																																																																																																																																																															
					×	Sistema antirrebote																																																																																																																																																																															
					×	Sistema de retención del cajón en la última fase del cierre																																																																																																																																																																															
					×	Amaestrable y con bombillo intercambiable. Compatible con los armarios.																																																																																																																																																																															

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural	UNE EN 14073-3:2005
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:2005

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 Cajonera bajo mesa 60 h

Unidad de stock: 15 unidades.

Observaciones a cumplimentar en cada suministro:

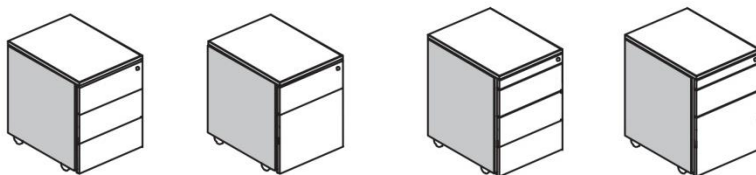
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable 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.

- Fondo 57cm
- Ancho 42 cm
- Alto 60 cm



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: E-AL-15	Producto: Estantería del picking para cargas ligeras, 750*400*2500mm (largo*fondo*altura)
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Almacenamiento y archivo de documentación y enseres</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escala: formadas por dos puntales se unen entre sí con 3 travesaños.  <ul style="list-style-type: none"> - Puntal: elemento vertical de sustentación. De chapa plegada con 6 o 12 plegados. Ranurados lateralmente cada 25mm para inserción de paneles. Frente de 30mm. Pintado por cataforesis en galvanizado o azul RAL 5003. Cerrados, en forma de T o T doble, en función de si es puntal de terminación o intermedio. 	

- **Pie:** pieza de plástico o metálica que se coloca en los extremos del puntal para garantizar el correcto apoyo de la estantería, el reparto de cargas en el suelo y evitan el contacto del puntal con el suelo. Los metálicos tienen la posibilidad de atornillado al suelo con tornillos.



- **Travesaños escala:** pieza rectangular de acero galvanizado, se acoplan por el interior de los puntales y se unen a éstos mediante 4 tornillos y 4 arandelas. Proporciona estabilidad transversal. Acabado en galvanizado.



- **Paneles:** metálico rectangular para apoyo de materia. Fabricados de una sola pieza de chapa metálica galvanizada de 0,7mm de espesor, mediante un proceso de 22 plegados. Se unen a los paneles metálicos mediante soportes.



- **Soportes paneles:** pieza metálica de sujeción de los paneles en los puntales, que rigidiza la unión entre el soporte con los puntales.



- **Atirantados:** tirantes metálicos para el aplome y rigidización longitudinal de las estanterías. Se enganchan a las ranuras de los puntales posteriores con una brida de atirantado fabricadas en acero galvanizado y se tensan con ayuda de un tornillo para ajustar el aplomo



- **Pieza unión a la pared:** pieza rectangular de acero galvanizado para fijar las estanterías a la pared



- Acero de fabricación con clasificación A1 (material no combustible en grado máximo) según EN 13501.
- Las pinturas empleadas cumplen con las directrices del Real Decreto 2267.
- Carga máxima por nivel 120kg

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación.	UNE-EN 13501:2019

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 Estantería del picking para cargas ligeras, 750*400*2500mm (largo*fondo*altura)

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.
- 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.



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: E-AL-16	Producto: Estantería del picking para cargas ligeras, 1000*400*2500mm (largo*fondo*altura)
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Almacenamiento y archivo de documentación y enseres</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escala: formadas por dos puntales se unen entre sí con 3 travesaños.  <ul style="list-style-type: none"> - Puntal: elemento vertical de sustentación. De chapa plegada con 6 o 12 plegados. Ranurados lateralmente cada 25mm para inserción de paneles. Frente de 30mm. Pintado por cataforesis en galvanizado o azul RAL 5003. Cerrados, en forma de T o T doble, en función de si es puntal de terminación o intermedio. 	

- **Pie:** pieza de plástico o metálica que se coloca en los extremos del puntal para garantizar el correcto apoyo de la estantería, el reparto de cargas en el suelo y evitan el contacto del puntal con el suelo. Los metálicos tienen la posibilidad de atornillado al suelo con tornillos.



- **Travesaños escala:** pieza rectangular de acero galvanizado, se acoplan por el interior de los puntales y se unen a éstos mediante 4 tornillos y 4 arandelas. Proporciona estabilidad transversal. Acabado en galvanizado.



- **Paneles:** metálico rectangular para apoyo de materia. Fabricados de una sola pieza de chapa metálica galvanizada de 0,7mm de espesor, mediante un proceso de 22 plegados. Se unen a los paneles metálicos mediante soportes.



- **Soportes paneles:** pieza metálica de sujeción de los paneles en los puntales, que rigidiza la unión entre el soporte con los puntales.



- **Atirantados:** tirantes metálicos para el aplome y rigidización longitudinal de las estanterías. Se enganchan a las ranuras de los puntales posteriores con una brida de atirantado fabricadas en acero galvanizado y se tensan con ayuda de un tornillo para ajustar el aplomo



- **Pieza unión a la pared:** pieza rectangular de acero galvanizado para fijar las estanterías a la pared



- Acero de fabricación con clasificación A1 (material no combustible en grado máximo) según UNE- EN 13501.
- Las pinturas empleadas cumplen con las directrices del Real Decreto 2267.
- Carga máxima por nivel 120kg

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación.	UNE-EN 13501:2019

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 Estantería del picking para cargas ligeras, 1000*400*2500mm (largo*fondo*altura)

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.
- 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.



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: E-AL-17	Producto: Estantería del picking para cargas ligeras, 1250*400*2500mm (largo*fondo*altura)
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Almacenamiento y archivo de documentación y enseres</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escala: formadas por dos puntales se unen entre sí con 3 travesaños.  <ul style="list-style-type: none"> - Puntal: elemento vertical de sustentación. De chapa plegada con 6 o 12 plegados. Ranurados lateralmente cada 25mm para inserción de paneles. Frente de 30mm. Pintado por cataforesis en galvanizado o azul RAL 5003. Cerrados, en forma de T o T doble, en función de si es puntal de terminación o intermedio. 	

- **Pie:** pieza de plástico o metálica que se coloca en los extremos del puntal para garantizar el correcto apoyo de la estantería, el reparto de cargas en el suelo y evitan el contacto del puntal con el suelo. Los metálicos tienen la posibilidad de atornillado al suelo con tornillos.



- **Travesaños escala:** pieza rectangular de acero galvanizado, se acoplan por el interior de los puntales y se unen a éstos mediante 4 tornillos y 4 arandelas. Proporciona estabilidad transversal. Acabado en galvanizado.



- **Paneles:** metálico rectangular para apoyo de materia. Fabricados de una sola pieza de chapa metálica galvanizada de 0,7mm de espesor, mediante un proceso de 22 plegados. Se unen a los paneles metálicos mediante soportes.



- **Soportes paneles:** pieza metálica de sujeción de los paneles en los puntales, que rigidiza la unión entre el soporte con los puntales.



- **Atirantados:** tirantes metálicos para el aplome y rigidización longitudinal de las estanterías. Se enganchan a las ranuras de los puntales posteriores con una brida de atirantado fabricadas en acero galvanizado y se tensan con ayuda de un tornillo para ajustar el aplomo



- **Pieza unión a la pared:** pieza rectangular de acero galvanizado para fijar las estanterías a la pared



- Acero de fabricación con clasificación A1 (material no combustible en grado máximo) según EN 13501.
- Las pinturas empleadas cumplen con las directrices del Real Decreto 2267.
- Carga máxima por nivel 120kg

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación.	UNE-EN 13501:2019

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 Estantería del picking para cargas ligeras, 1250*400*2500mm (largo*fondo*altura)

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.
- 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.



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: E-AL-18	Producto: Estantería del picking para cargas ligeras, 750*400*3000mm (largo*fondo*altura)
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Almacenamiento y archivo de documentación y enseres</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escala: formadas por dos puntales se unen entre sí con 3 travesaños.  <ul style="list-style-type: none"> - Puntal: elemento vertical de sustentación. De chapa plegada con 6 o 12 plegados. Ranurados lateralmente cada 25mm para inserción de paneles. Frente de 30mm. Pintado por cataforesis en galvanizado o azul RAL 5003. Cerrados, en forma de T o T doble, en función de si es puntal de terminación o intermedio. 	

- **Pie:** pieza de plástico o metálica que se coloca en los extremos del puntal para garantizar el correcto apoyo de la estantería, el reparto de cargas en el suelo y evitan el contacto del puntal con el suelo. Los metálicos tienen la posibilidad de atornillado al suelo con tornillos.



- **Travesaños escala:** pieza rectangular de acero galvanizado, se acoplan por el interior de los puntales y se unen a éstos mediante 4 tornillos y 4 arandelas. Proporciona estabilidad transversal. Acabado en galvanizado.



- **Paneles:** metálico rectangular para apoyo de materia. Fabricados de una sola pieza de chapa metálica galvanizada de 0,7mm de espesor, mediante un proceso de 22 plegados. Se unen a los paneles metálicos mediante soportes.



- **Soportes paneles:** pieza metálica de sujeción de los paneles en los puntales, que rigidiza la unión entre el soporte con los puntales.



- **Atirantados:** tirantes metálicos para el aplome y rigidización longitudinal de las estanterías. Se enganchan a las ranuras de los puntales posteriores con una brida de atirantado fabricadas en acero galvanizado y se tensan con ayuda de un tornillo para ajustar el aplomo



- **Pieza unión a la pared:** pieza rectangular de acero galvanizado para fijar las estanterías a la pared



- Acero de fabricación con clasificación A1 (material no combustible en grado máximo) según EN 13501.
- Las pinturas empleadas cumplen con las directrices del Real Decreto 2267.
- Carga máxima por nivel 120kg

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación.	UNE-EN 13501:2019

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 Estantería del picking para cargas ligeras, 750*400*3000mm (largo*fondo*altura)

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.
- 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.



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: E-AL-19	Producto: Estantería del picking para cargas ligeras, 1000*400*3000mm (largo*fondo*altura)
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Almacenamiento y archivo de documentación y enseres</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escala: formadas por dos puntales se unen entre sí con 3 travesaños.  <ul style="list-style-type: none"> - Puntal: elemento vertical de sustentación. De chapa plegada con 6 o 12 plegados. Ranurados lateralmente cada 25mm para inserción de paneles. Frente de 30mm. Pintado por cataforesis en galvanizado o azul RAL 5003. Cerrados, en forma de T o T doble, en función de si es puntal de terminación o intermedio. 	

- **Pie:** pieza de plástico o metálica que se coloca en los extremos del puntal para garantizar el correcto apoyo de la estantería, el reparto de cargas en el suelo y evitan el contacto del puntal con el suelo. Los metálicos tienen la posibilidad de atornillado al suelo con tornillos.



- **Travesaños escala:** pieza rectangular de acero galvanizado, se acoplan por el interior de los puntales y se unen a éstos mediante 4 tornillos y 4 arandelas. Proporciona estabilidad transversal. Acabado en galvanizado.



- **Paneles:** metálico rectangular para apoyo de materia. Fabricados de una sola pieza de chapa metálica galvanizada de 0,7mm de espesor, mediante un proceso de 22 plegados. Se unen a los paneles metálicos mediante soportes.



- **Soportes paneles:** pieza metálica de sujeción de los paneles en los puntales, que rigidiza la unión entre el soporte con los puntales.



- **Atirantados:** tirantes metálicos para el aplome y rigidización longitudinal de las estanterías. Se enganchan a las ranuras de los puntales posteriores con una brida de atirantado fabricadas en acero galvanizado y se tensan con ayuda de un tornillo para ajustar el aplomo



- **Pieza unión a la pared:** pieza rectangular de acero galvanizado para fijar las estanterías a la pared



- Acero de fabricación con clasificación A1 (material no combustible en grado máximo) según EN 13501.
- Las pinturas empleadas cumplen con las directrices del Real Decreto 2267.
- Carga máxima por nivel 120kg

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación.	UNE-EN 13501:2019

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 Estantería del picking para cargas ligeras, 1000*400*3000mm (largo*fondo*altura)

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.
- 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.



Firma y sello del fabricante:

Código de producto: E-AL-20	Producto: Estantería del picking para cargas ligeras, 1250*400*3000mm (largo*fondo*altura)
Marca:	Modelo:
<p>Utilización: Almacenamiento y archivo de documentación y enseres</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escala: formadas por dos puntales se unen entre sí con 3 travesaños.  <ul style="list-style-type: none"> - Puntal: elemento vertical de sustentación. De chapa plegada con 6 o 12 plegados. Ranurados lateralmente cada 25mm para inserción de paneles. Frente de 30mm. Pintado por cataforesis en galvanizado o azul RAL 5003. Cerrados, en forma de T o T doble, en función de si es puntal de terminación o intermedio. 	

- **Pie:** pieza de plástico o metálica que se coloca en los extremos del puntal para garantizar el correcto apoyo de la estantería, el reparto de cargas en el suelo y evitan el contacto del puntal con el suelo. Los metálicos tienen la posibilidad de atornillado al suelo con tornillos.



- **Travesaños escala:** pieza rectangular de acero galvanizado, se acoplan por el interior de los puntales y se unen a éstos mediante 4 tornillos y 4 arandelas. Proporciona estabilidad transversal. Acabado en galvanizado.



- **Paneles:** metálico rectangular para apoyo de materia. Fabricados de una sola pieza de chapa metálica galvanizada de 0,7mm de espesor, mediante un proceso de 22 plegados. Se unen a los paneles metálicos mediante soportes.



- **Soportes paneles:** pieza metálica de sujeción de los paneles en los puntales, que rigidiza la unión entre el soporte con los puntales.



- **Atirantados:** tirantes metálicos para el aplome y rigidización longitudinal de las estanterías. Se enganchan a las ranuras de los puntales posteriores con una brida de atirantado fabricadas en acero galvanizado y se tensan con ayuda de un tornillo para ajustar el aplomo



- **Pieza unión a la pared:** pieza rectangular de acero galvanizado para fijar las estanterías a la pared



- Acero de fabricación con clasificación A1 (material no combustible en grado máximo) según EN 13501.
- Las pinturas empleadas cumplen con las directrices del Real Decreto 2267.
- Carga máxima por nivel 120kg

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

Normativa:

ENSAYO	NORMA
Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación.	UNE-EN 13501:2019

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 Estantería del picking para cargas ligeras, 1250*400*3000mm (largo*fondo*altura)

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.
- 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.



Firma y sello del fabricante: