

<b>Código de producto:</b> S-CPP-2	<b>Producto o Equipo:</b> Silla Confidente patas con pala escamoteable				
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>				
<p><b>Utilización:</b> Asiento para visita puesto de trabajo</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <p><b>Patas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubo de acero de alta resistencia de diámetro 16*1.5mm.</li> </ul> <p><b>Estructura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Las estructuras pintadas reciben un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego.</li> </ul> <p><b>Asiento y respaldo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Monocarcasa de poliamida formando una única pieza, eliminando cualquier punto crítico en la flexión y manteniendo la pureza del respaldo.</li> <li>- El asiento y el respaldo podrán, opcionalmente, ir tapizados. El soporte de la tapicería es en polipropileno donde se inyecta la goma espuma flexible de densidad media de 42 kg/m3, y sobre la que se coloca el tejido. Dicho soporte irá clipado a la carcasa.</li> </ul> <p><b>Pala:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pala fabricada en compacto fenólico, gris antracita, de 8 mm de espesor, recortada de forma ergonómica y dimensiones aproximadas: 31x22 cm.</li> <li>- Brazo soporte: conjunto soldado, compuesto de 3 piezas de acero. La pieza principal fabricada en varilla de Ø16 mm, la pieza guía para la desmontabilidad, de pletina calibrada 60x8 mm y una tapa embellecedor, fabricada en chapa de 4 mm de espesor. El conjunto acabado cincado, en la zona de guía, para un mejor ajuste y pintado epoxi poliéster el resto.</li> <li>- Mecanismo de desmontaje, compuesto por un mando de accionamiento para desmontar el brazo pala, fabricado en poliamida con fibra y un muelle de acero.</li> <li>- Mecanismo de abatimiento, El mecanismo de abatimiento y giro de la pala, se compone de varias piezas, fabricadas en acero, poliamida y zamak.</li> </ul> <p><b>Acabados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colores y acabados a definir por la propiedad.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente "ficha técnica" firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p> <p><b>Normativa:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENSAYO</th> <th>NORMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad...</td> <td>UNE-EN 1728:2013</td> </tr> </tbody> </table>		ENSAYO	NORMA	Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad...	UNE-EN 1728:2013
ENSAYO	NORMA				
Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad...	UNE-EN 1728:2013				

**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 silla confidente patas con pala escamoteable.

**Unidades:** 60 unidades.

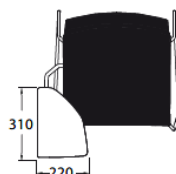
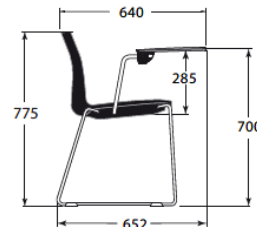
**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

- 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. 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.



a	47	A	sb 47 / cb 60
p	43	P	sb 53 / cb 53
h	43	H	80
Kg	sb 6,4 / cb 7,8	d	--
Ta	0,3	Tr	0,2
Pa	0,5	Pr	0,3

Dimensiones en mm.

Dimensiones en cm.

**Firma y sello del fabricante:**

Código de producto: M-AR-1						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
			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.

					✗	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

**Unidades:** 48 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. 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 73cm



#### Firma y sello del fabricante:

Código de producto: M-AR-3						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.

					<b>X</b>	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

**Unidades:** 48 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. 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:**

<b>Código de producto:</b> M-AR-5						<b>Producto o Equipo</b> Armario puertas completas batientes 80x205h cm
<b>Marca:</b>						<b>Modelo:</b>
<b>Especificaciones técnicas:</b>						
<b>Utilización:</b> Armario puesto de trabajo operativo.						
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, 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.
		×				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 80x205h cm

**Unidades:** 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. 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:**

<b>Código de producto:</b> M-AR-22	<b>Producto o Equipo:</b> Armario/ala 160*45cm, h=72cm								
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>								
<p><b>Utilización:</b> Almacenaje y ala de mesa puesto de trabajo operativo.</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <p><b>Estructura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjunto atornillado formando una envolvente. Fabricada con chapa de acero de 0,8 mm plegada y soldada.</li> </ul> <p><b>Balda:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricada con chapa de acero de 0,8 mm plegada y soldada.</li> </ul> <p><b>Puertas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metálicas: fabricadas con chapa de acero de 0,8 mm plegada y soldada.</li> <li>- Madera: en tablero de aglomerado de espesor 19 mm canteado con canto de 2 mm y radio 2 mm.</li> </ul> <p><b>Tapa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tablero de espesor 25 mm de aglomerado canteado con canto de 2 mm y radio 2 mm de espesor.</li> <li>- Acabado: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0,7mm y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC de 2mm de espesor.</li> <li>• Acabado en madera con tratamiento barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2mm de espesor.</li> <li>• Acabado laminado. El canto de PVC de 2mm de espesor.</li> </ul> </li> <li>- Tapa abatible mecánica, mismo acabado que el tablero.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p> <p><b>Normativa:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ENSAYO</th> <th>NORMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad</td> <td>UNE EN 14073-2:2005</td> </tr> <tr> <td>Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural</td> <td>UNE EN 14073-3:2005</td> </tr> <tr> <td>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.</td> <td>UNE EN 14074:2005</td> </tr> </tbody> </table>		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
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.**

**Medidas:** A 160 \* F 40 \* H 72 cm.

**Unidades:** 203 unidades.

**Observaciones para 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 estos.
- 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. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**Esquema tipo:**

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

Dimensiones en cm.

**Firma y sello del fabricante:**

Código de producto: M-AR-23						Producto o Equipo Armario puertas completas batientes 80x54h cm, con colchoneta
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.

**Prestaciones:**

- Cojín ubicado en la parte superior, de las mismas dimensiones que el techo de la cajonera, conformado por tapicería con costura centrada, doble pespunte y rellena de espuma

**Acabados:**

- Colores y acabados a definir por la propiedad.
- Colores tapicería según carta de acabados vigentes, a definir por la propiedad. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.

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

**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 80x54h cm, con colchoneta

**Unidades:** 26 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. 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 54 cm



#### Firma y sello del fabricante:

<b>Código de producto:</b> M-AR-24						<b>Producto o Equipo</b> Tabique Armario puertas completas batientes 80 x 50 x 260 cm
<b>Marca:</b>						<b>Modelo:</b>
<b>Utilización:</b> Armario almacenaje puesto de trabajo operativo						
<b>Especificaciones técnicas:</b>						
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 Tabique Armario puertas completas batientes 80 x 50 x 260 cm

**Unidades:** 57 unidades.

**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

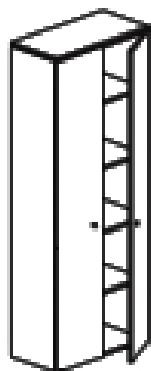
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II, S.A. 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 50 cm
- Ancho 80 cm
- Alto 260 cm



Firma y sello del fabricante:

<b>Código de producto:</b> M-CA-05	<b>Producto o Equipo:</b> Cajonera bajo mesa con ruedas ancho 42 x fondo 60 x alto 51cm.
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Cajonera puesto de trabajo operativo</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <p><b>Estructura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjunto de soldadura. El envoltente es una única pieza plegada en chapa de acero de 0.8 mm y refuerzos conformados en la parte inferior de 1.5. Las guías se colocarán sobre las omegas de acero soldadas a la estructura.</li> <li>- Rueda rosca métrica 8 roscadas en la parte inferior del bloque que quedan totalmente ocultas.</li> </ul> <p><b>Frente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjunto soldado y plegado de tapa y contra-tapa en acero de 0.8 atornillado al cajón.</li> <li>- Cajón metálico clipado sobre las guías extracción 3/4.</li> <li>- La gaveta contiene un cajón más un bastidor que permite el cuelgue de carpetas.</li> <li>- Extracción total.</li> <li>- Tirador lateral integrado en el propio frente.</li> </ul> <p><b>Acabados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Techo metálico en acero de 0.8 o en madera laminada en e-20.</li> <li>- Frente y tapa del bloque serán en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión.</li> <li>- Acabado bilaminado. El canto de PVC de 1mm de espesor.</li> <li>- Colores según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.</li> </ul> <p><b>Prestaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de cerradura antivuelco que evita la apertura de 2 cajones a la vez.</li> <li>- Sistema de guías de bolas que aporta mayor resistencia y mejor deslizamiento.</li> <li>- Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelco del mismo.</li> <li>- Bandeja porta-lapiceros en el interior del cajón.</li> <li>- Separadores transversales.</li> <li>- Cojín ubicado en la parte superior, de las mismas dimensiones que el techo de la cajonera, conformado por tapicería con costura centrada, doble pespunte y rellena de espuma</li> <li>- Colores tapicería según carta de acabados vigentes. Compromiso de mantenimiento de colores durante toda la duración del contrato por escrito.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	

**Normativa:**

ENSAYO	NORMA
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural	EN 14073-3:2005

**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 de ancho 42 x fondo 60 x alto 51cm.

**Unidades:** 203 unidades.

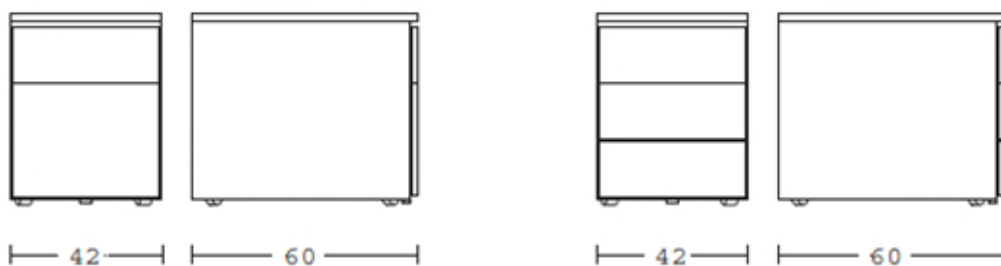
**Observaciones para cumplimentar en cada suministro:**

- 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 estos.
- 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. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**Esquema tipo:**

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



Dimensiones en cm.

**Firma y sello del fabricante:**



<b>Código de producto:</b> M-CAS-03	<b>Producto o Equipo:</b> Mueble taquilla de 700*40*212cm, casilleros 40*40cm (total 120 puertas)
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Casilleros individuales</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <p><b>Estructura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura fabricada en tablero de aglomerado de 19mm. revestido con melamina canteada a las 4 caras. Montado, ensamblado y atornillado.</li> <li>- Rodapié en material fenólico</li> <li>- Patas regulables de PVC</li> </ul> <p><b>Estantes/interior casilleros:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura fabricada en tablero de aglomerado de 16mm. revestido con melamina canteada a las 4 caras.</li> <li>- Montado atornillado</li> <li>- Bisagras de cazoleta cromadas, automáticas y regulables.</li> </ul> <p><b>Puertas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puertas fabricadas en tablero de aglomerado de 19mm. revestido con melamina.</li> <li>- Cerradura de candado</li> <li>- El tirador es la propia cerradura</li> </ul> <p><b>Cerradura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anclaje atornillado a las puertas de madera.</li> <li>- Giro de 180°.</li> <li>- Cierre con candado de hasta 8mm de diámetro.</li> <li>- Materiales de cerradura de zamak y lengüeta de acero.</li> <li>- 60.000 ciclos.</li> <li>- Resistencia: 1000 N.</li> </ul> <p><b>Acabados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colores y acabados a definir por la propiedad.</li> <li>- Tablero pulido melaminizado Norma EN14322.</li> </ul> <p><b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b></p>	

**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 Mueble taquilla de 700\*40\*212cm, casilleros 40\*40cm (total 120 puertas).

**Unidades:** 2 unidades.

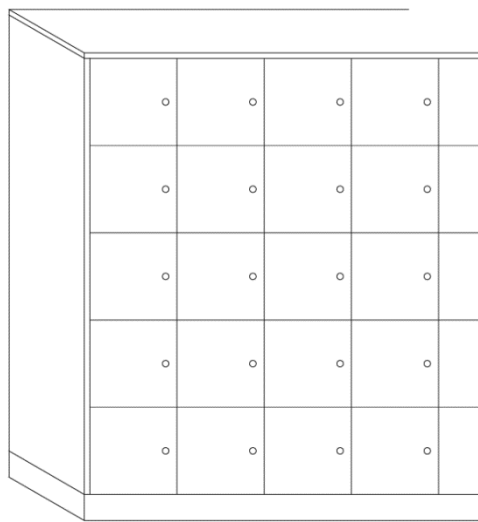
**Observaciones para cumplimentar en cada suministro:**

- 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 estos.
- 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. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**Esquema tipo:**

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



**Firma y sello del fabricante:**

<b>Código de producto:</b> M-ME-37	<b>Producto o Equipo:</b> Mesa recta de trabajo 160*80cm, pata 45º
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>
<p><b>Utilización:</b> Mesa operativa de trabajo.</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <p><b>Estructura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toda la estructura recibirá un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. La unión del bastidor a tablero se realiza mediante un tornillo de métrica 6.</li> <li>- Travesaño: perfil metálico de 80x30 o 50x30 (en función de la pata) en acero laminado en frío con un espesor de 1,5 mm. Dicho travesaño se fija al tablero y al perfil horizontal de la pata.</li> <li>- Patas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pata 45º metálica la bajante al suelo está formada con pieza de chapa de espesor 1,5mm, incluye nivelador antideslizante que permita compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las 2 bajantes es de 50x30x1,5mm.</li> <li>• Pata 45º madera: la bajante al suelo será una pieza de madera acabado roble. El travesaño que une las dos bajantes es de 50x30x1,5mm.</li> </ul> </li> <li>- Color a determinar por la propiedad.</li> </ul> <p><b>Tablero:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Esquina del tablero con radio de 40mm.</li> <li>- Acabado: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0,7mm y un contratiro en la inferior. El canto de PVC de 2mm de espesor.</li> <li>• Acabado en madera con tratamiento barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2mm de espesor.</li> <li>• Acabado laminado. El canto de PVC de 2mm de espesor. Color a determinar por la propiedad.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Prestaciones opcionales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Canal de electrificación simple o doble que permite la colocación de cajas de enchufes y el paso de los cables. De gran capacidad y descolgable para facilitar la instalación de los sistemas eléctricos.</li> <li>- Dos pasacables frontales en 2 acabados (BA para superficies blancas y GC para el resto).</li> <li>- Tapa abatible frontal: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metálica, en dos tamaños: A-275mm con salida de cableado frontal y A-400 con salida de cableado lateral. Acabado en función del acabado del tablero.</li> <li>• Poliamida, tamaño A-275mm. Acabado en función del acabado del tablero.</li> <li>• Mismo acabado que el tablero, en tamaño A-400mm.</li> </ul> </li> </ul>	

- Tapa abatible lateral con bandeja para caja de enchufes:
  - Metálica, tamaño A-275mm. Acabado en función del acabado del tablero.
  - Poliamida, tamaño A-275mm. Acabado en función del acabado del tablero.
  - Mismo acabado que el tablero, en tamaño A-275mm.
- Subida de cables vertebrada para mesas individuales. Totem o tapas registrables en pata intermedia para puestos agrupados.
- Faldón:
  - Metálico, situado a 230mm del visitante.
  - Laminado o madera, situado a 279mm del visitante.

**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.**

**Medidas:** A 160 \* F 80 \* H 74 cm.

**Unidades:** 203 unidades.

**Observaciones para cumplimentar en cada suministro:**

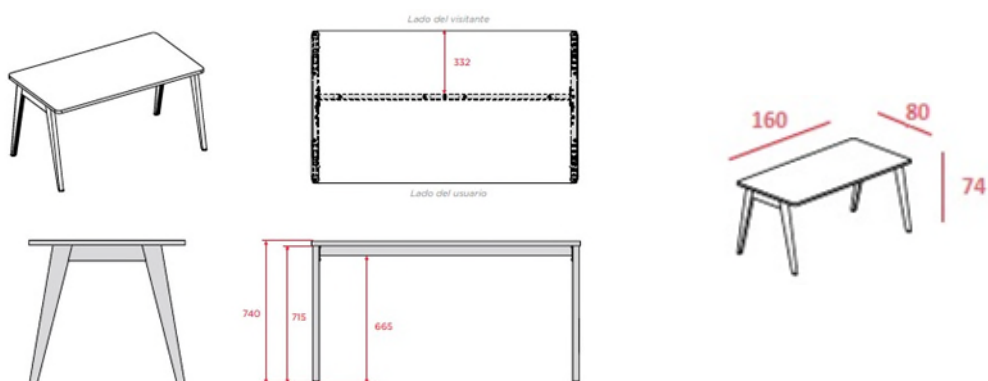
- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de estos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la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

#### PATA METÁLICA RECTA



Dimensiones en cm.

#### Firma y sello del fabricante: