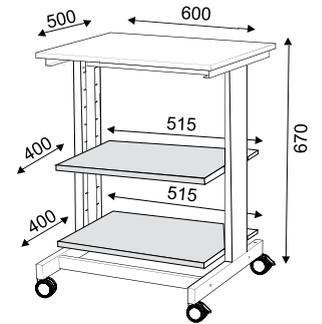




# **Distribuciones Grupo JR 2014**

**OFICINA**



### Mesas móviles para equipos informáticos

- Soporte con ruedas para impresoras u otros equipos y material de oficina.
- Estantes regulables en altura. Dos ruedas normales y 2 con freno.
- Fabricados con estructura de acero. Disponible con estantes color madera o gris.
- Se entrega desmontado. Incluye instrucciones de montaje.



Artículo	Color	Dim. LxFxH (mm)	Estantes	Capacidad de carga (kg)
PSG00100	Gris	600x500x670	2	40
PSG00102	Haya	600x500x670	2	40

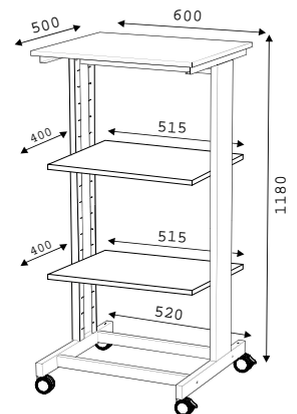


### Mesa móvil para equipos informáticos

- Soporte con ruedas para ordenadores y periféricos. Ideal para estación de impresión.
- Estantes regulables en altura. Dos ruedas normales y 2 con freno.
- Fabricados con estructura de acero. Disponible con estantes color madera o gris.
- Se entrega desmontado. Incluye instrucciones de montaje.



Artículo	Color	Dim. LxFxH (mm)	Estantes	Capacidad de carga (kg)
PSG00105	Gris	600x500x1180	2	40
PSG00103	Haya	600x500x1180	2	40

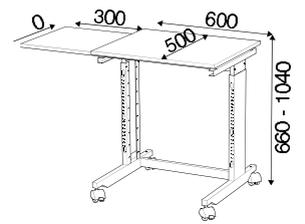


### Mesa móvil para equipos informáticos

- Soporte con ruedas para impresoras u otros equipos y material de oficina.
- Regulable en altura, incluye estante extraíble. Dos ruedas normales y 2 con freno.
- Fabricados con estructura de acero. Disponible con estantes color madera o gris.
- Se entrega desmontado. Incluye instrucciones de montaje.



Artículo	Color	Dim. LxFxH (mm)	Estantes	Capacidad de carga (kg)
PSG00110	Gris	600x500x660-1040	1	40
PSG00112	Haya	600x500x660-1040	1	40



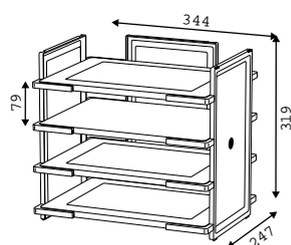
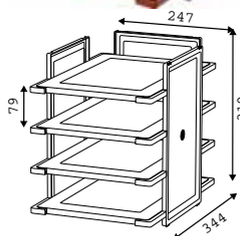


## Soportes para CPU

- Soporte para torre de ordenador. Se fija a la superficie inferior de la encimera del escritorio, optimizando el espacio de trabajo.
- Longitud y anchura regulables para torres de cualquier tamaño.



Artículo	Color	Dim. min LxFxH (mm)	Dim. max LxFxH (mm)	Capacidad de carga (kg)
PSG00250	Negro	220x140x310	240x140x320	30
PSG00251	Blanco	220x140x310	240x140x320	30
PSG00252	Gris plata	220x140x310	240x140x320	30
PSG00253	Gris	220x140x310	240x140x320	30



## Cajoneras clasificadoras

- Soportes con estantes extraíbles para documentos.
- Solución simple y práctica para ordenar y clasificar sus documentos. Además, sus estantes extraíbles ofrecen fácil acceso a su contenido.
- Disponible en varios colores.



Artículo	Color	Dim. LxFxH (mm)	Dist entre estantes (mm)
PSG00010	Blanco	350x260x275	55
PSG00011	Azul	350x260x275	55
PSG00012	Negro	350x260x275	55
PSG00013	Gris	350x260x275	55



## Soportes para CPU

- Soporte móvil para ordenador. Incluye 2 ruedas normales y 2 con freno.
- Anchura ajustable. Color gris.



Artículo	Color	Dim. LxFxH (mm)	Capacidad de carga (kg)
PSG00255	Gris	Gris	30

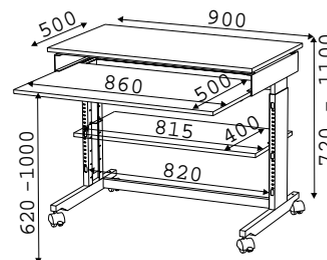
## Clasificadores con estantes

- Soportes con estantes para documentos.
- Solución simple y práctica para ordenar y clasificar sus documentos. Se puede montar con abertura en el lado largo o corto.
- Disponible en varias combinaciones de colores.



Artículo	Color	Dim. LxFxH (mm)	Dist entre estantes (mm)
PSG00005	Rojo/negro	344x247x319	79
PSG00006	Negro	344x247x319	79
PSG00007	Gris	344x247x319	79





### Estaciones de trabajo para PC

- Estaciones de trabajo compactas y móviles.
- Estante para periféricos y encimera regulables en altura.
- Dispone de soporte extraíble para teclado.
- 2 ruedas normales y 2 con freno.

Artículo	Color	Medidas	Capacidad de carga (kg)
PSG00120	Gris	900x500x720-1100	40
PSG00122	Haya	900x500x720-1100	40



### Estaciones de trabajo para PC

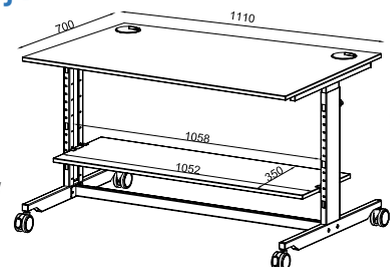
- Estaciones de trabajo compactas y móviles.
- Estante para periféricos y encimera regulables en altura.
- Dispone de soporte extraíble para teclado.
- 2 ruedas normales y 2 con freno.

Artículo	Color	Medidas	Capacidad de carga (kg)
PSG00125	Gris	600x500x720-1100	40
PSG00127	Haya	600x500x720-1100	40



### Estaciones de trabajo para PC

- Estaciones de trabajo compactas y móviles.
- Estante para periféricos y encimera regulables en altura.
- Dispone de bandeja para bolígrafos y rejilla guarda cables,
- 2 ruedas normales y 2 con freno.



Artículo	Color	Medidas	Capacidad de carga (kg)
PSG00130	Gris	1100x700x660-1005	40
PSG00132	Haya	1100x700x660-1005	40



### Paragüero

- Paragüero de acero galvanizado.
- De chapa continua y perforada.
- Cantoneras que protegen el suelo.

Artículo	Altura (mm)	Diametro (mm)
PSG00035	460	260
PSG00030	590	270



### Papelera

- Papelera de metal.
- disponible en tres colores.

Artículo	Color	Altura (mm)	Diametro (mm)
PSG00040	gris	365	300
PSG00042	blanco	365	300
PSG00044	negro	1170	370



### Papelera

- Papelera de plástico
- Disponible accesorio cubo interior.

Artículo	Altura (mm)	Diametro (mm)
PSG00045	390	290



### Reposapiés de ángulo regulable

- Reposapiés regulable en ángulo. El movimiento oscilante al cambiar de posición la superficie de apoyo también ayuda a disminuir los efectos de la fatiga.

Artículo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
PSG00020	480	300	50-100

### Reposapiés oscilante

- Reposapiés con un lado oscilante para mantener las piernas activas y evitar la fatiga provocada por la jornada laboral.
- Se le puede dar la vuelta para obtener un reposapiés fijo en ángulo.

Artículo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)	Color
PSG00204	485	345	100	2,5	Negro
PSG00205	485	345	100	2,5	Gris



### Reposapiés de altura regulable

- Reposapiés con superficie de apoyo regulable. El soporte de acero dispone de agujeros a distintas alturas para fijar la superficie de apoyo.
- Además, la placa oscila, permitiendo el movimiento de las piernas, mejorando la circulación y disminuyendo los efectos de la fatiga.

Artículo	Largo (mm)	Alto (mm)
PSG00025	310	60-90-120-150



### Reposapiés de altura y ángulo regulable

- Los soportes semicirculares tienen guías a distintas alturas que permiten modificar la altura de la superficie de apoyo y también oscilar la placa variando el ángulo.

Artículo	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Color
PSG00015	540	350	60-90-120	Negro
PSG00016	540	350	60-90-120	Azul
PSG00017	540	350	60-90-120	Gris



## Estanterías serie SYSTEM SV

- Sistema modular de estanterías para porta-documentos fabricadas con chapa de acero pintado en gris RAL 7035.
- Se pueden montar de manera rápida y sencilla..
- Los perfiles de los montantes son en forma de L con perforaciones para permitir el ensamblaje de los estantes.
- El espesor de los estantes es de 35mm, permitiendo una muy buena capacidad de carga por estante, 100 o 120 kg, en función de su anchura y fondo, a pesar de no estar reforzados.
- La capacidad total por módulo de estantería es de 1000 kg.
- Para mejorar la estabilidad de la estantería, se recomienda anclar al suelo la base de los montantes en caso de que la altura de la estantería sea mayor que 5 veces el fondo.
- Disponibles tensores traseros para mejorar la estabilidad y resistencia de la estantería.



### Fijación a pavimento



Para la fijación al suelo se debe usar tornillos con tracción mínima (incluido el factor de seguridad) de 4,3 Kn.

### Fijación a pared



Para la fijación a pared es obligatoria la utilización de una pletina por cada montante.

### Manual de montaje



Las estanterías incluyen manual de montaje y documentación técnica sobre los sistemas de fijación.



### Módulo de 1000mm de longitud completo pies de apoyo y llaves Allen para montaje

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVA2106108	600	2100	5x2	6	320/350
FSVA2356108	600	2350	6x2	7	320
FSVA2506108	600	2500	6x2	7	350
FSVA3106108	600	3100	8x2	9	320

### Módulo adicional de 1000mm de longitud completo pies de apoyo y llaves Allen para montaje

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVC2106108	600	2100	5x2	6	320/350
FSVC2356108	600	2350	6x2	7	320
FSVC2506108	600	2500	6x2	7	350
FSVC3106108	600	3100	8x2	9	320

### Módulo de 1300mm de longitud completo pies de apoyo y llaves Allen para montaje

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVF2106108	600	2100	5x2	6	320/350
FSVF2356108	600	2350	6x2	7	320
FSVF2506108	600	2500	6x2	7	350
FSVF3106108	600	3100	8x2	9	320

### Módulo adicional de 1300mm de longitud completo pies de apoyo y llaves Allen para montaje

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVH2106108	600	2100	5x2	6	320/350
FSVH2356108	600	2350	6x2	7	320
FSVH2506108	600	2500	6x2	7	350
FSVH3106108	600	3100	8x2	9	320

#### Pletina para fijación a la pared



Fabricado en acero zincado, se inserta en la parte superior del montante y fija la estantería a la pared con una separación de 15 mm.  
Cod. Art. FST07100099

#### Kit de fijación al suelo



Kit de fijación al suelo formado por 2 tornillos de acero M8x75 mm para suelo de hormigón igual o superior a la clase B25/RBk250/MPA 25N /mm<sup>2</sup>  
Cod. Art. FST07100099

# Estanterías para documentos SYSTEM SV-DOCS



08



08

Módulo inicial de 1000 mm de longitud completo con zócalo, panel trasero, pies de apoyo y pletina de fijación

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVD2104108	400	2100	5	6	320/350
FSVD2354108	400	2350	6	7	320
FSVD2504108	400	2500	6	7	350
FSVD3104108	400	3100	8	9	320

Módulo adicional de 1000 mm de longitud completo con zócalo, panel trasero, pies de apoyo y pletina de fijación

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVE2104108	400	2100	5	6	320/350
FSVE2354108	400	2350	6	7	320
FSVE2504108	400	2500	6	7	350
FSVE3104108	400	3100	8	9	320

Módulo inicial de 1300 mm de longitud completo con zócalo, panel trasero, pies de apoyo y pletina de fijación

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVL2104108	400	2100	5	6	320/350
FSVL2354108	400	2350	6	7	320
FSVL2504108	400	2500	6	7	350
FSVL3104108	400	3100	8	9	320

Módulo adicional de 1300 mm de longitud completo con zócalo, panel trasero, pies de apoyo y pletina de fijación

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVM2104108	400	2100	5	6	320/350
FSVM2354108	400	2350	6	7	320
FSVM2504108	400	2500	6	7	350
FSVM3104108	400	3100	8	9	320

# Puertas batientes para estanterías SYSTEM SV-DOCS

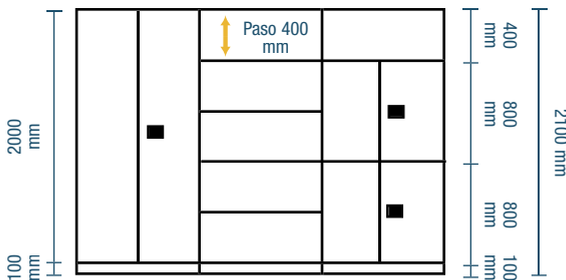


08

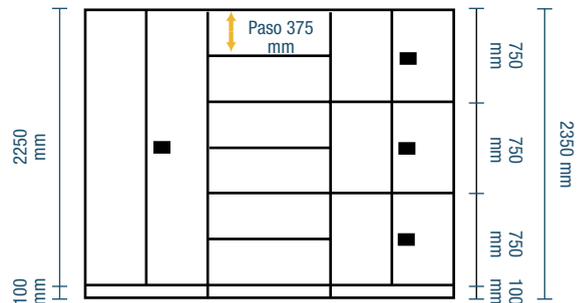


## Puertas batientes para porta-documentos de 320/350 mm

## Puertas batientes para porta-documentos de 320 mm



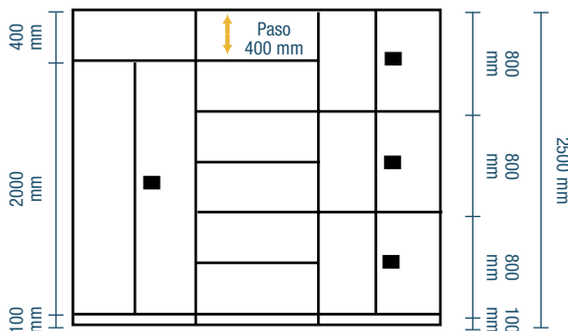
Artículo	Dim. LxH (mm.)
FSV52001008	1000x2000
FSV50801008	1000x800



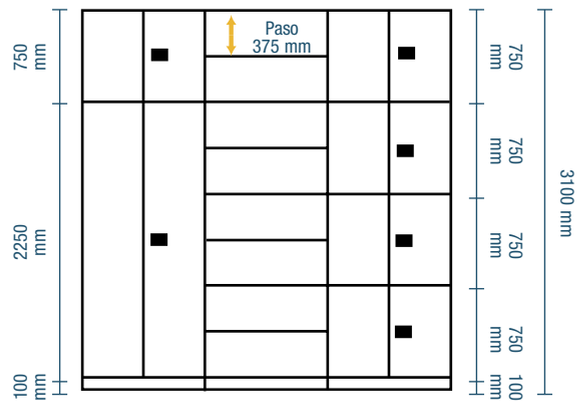
Artículo	Dim. LxH (mm.)
FSV52251008	1000x2250
FSV50751008	1000x750

## Puertas batientes para porta-documentos de 350 mm

## Puertas batientes para porta-documentos de 320 mm



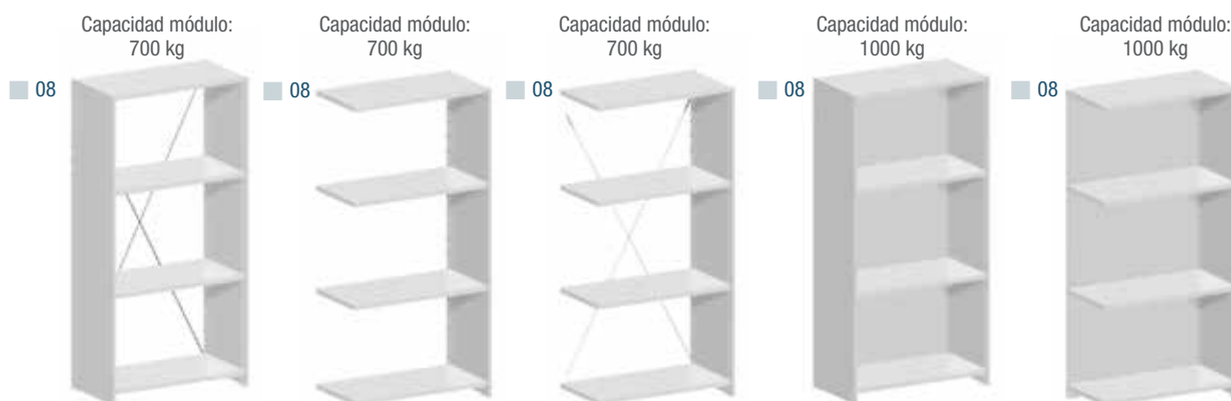
Artículo	Dim. LxH (mm.)
FSV52001008	1000x2000
FSV50801008	1000x800



Artículo	Dim. LxH (mm.)
FSV52251008	1000x2250
FSV50751008	1000x750

## Estanterías SYSTEM SV21

Altura 2100 mm



## Módulos de longitud 1000 mm

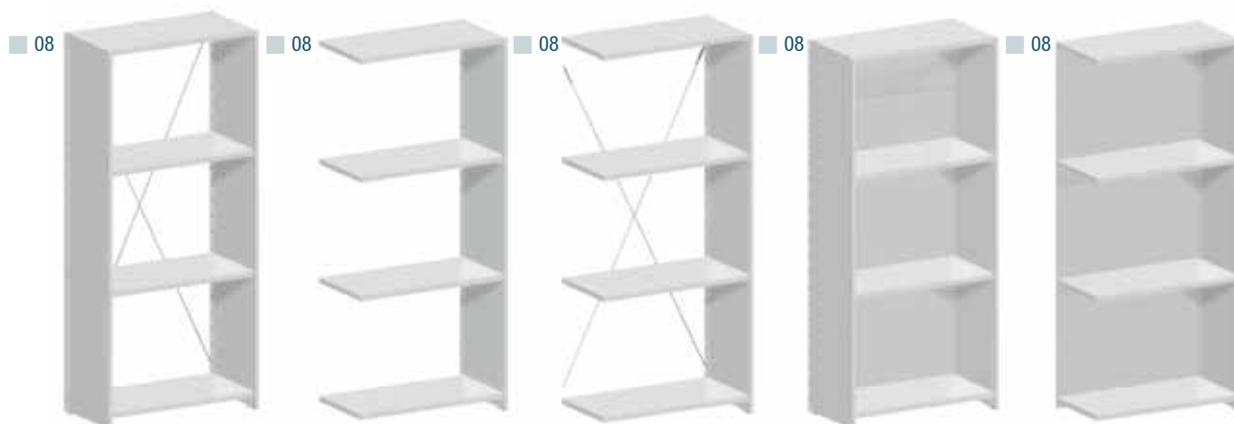
Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSVA2103008	FSVB2103008	–	FSVD2103008	FSVE2103008
400	FSVA2104008	FSVB2104008	F SVC2104008	FSVD2104008	FSVE2104008
500	FSVA2105008	FSVB2105008	F SVC2105008	FSVD2105008	FSVE2105008
600	FSVA2106008	FSVB2106008	F SVC2106008	FSVD2106008	FSVE2106008

## Módulos de longitud 1300 mm

Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSVF2103008	FSVG2103008	–	FSVL2103008	FSVM2103008
400	FSVF2104008	FSVG2104008	FSVH2104008	FSVL2104008	FSVM2104008
500	FSVF2105008	FSVG2105008	FSVH2105008	FSVL2105008	FSVM2105008
600	FSVF2106008	FSVG2106008	FSVH2106008	FSVL2106008	FSVM2106008

## Estanterías SYSTEM SV23

Altura 2300 mm



## Módulos de longitud 1000 mm

Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSVA2353008	FSVB2353008	–	FSVD2353008	FSVE2353008
400	FSVA2354008	FSVB2354008	F SVC2354008	FSVD2354008	FSVE2354008
500	FSVA2355008	FSVB2355008	F SVC2355008	FSVD2355008	FSVE2355008
600	FSVA2356008	FSVB2356008	F SVC2356008	FSVD2356008	FSVE2356008

## Módulos de longitud 1300 mm

Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSVF2353008	FSVG2353008	–	FSVL2353008	FSVM2353008
400	FSVF2354008	FSVG2354008	FSVH2354008	FSVL2354008	FSVM2354008
500	FSVF2355008	FSVG2355008	FSVH2355008	FSVL2355008	FSVM2355008
600	FSVF2356008	FSVG2356008	FSVH2356008	FSVL2356008	FSVM2356008

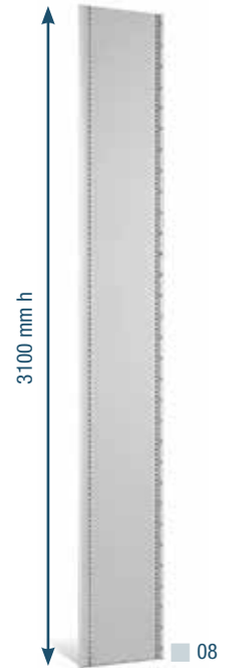
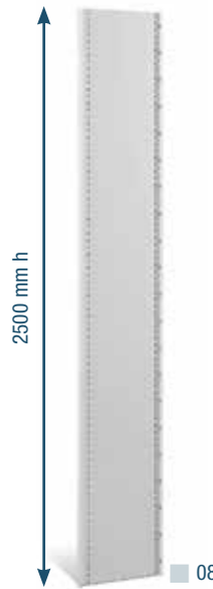
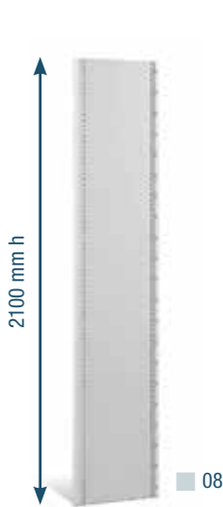
**Pies de apoyo**

■ 99



Atención: se necesitan 2 pies por montante

Fabricado en acero zincado, se instala en la parte inferior de cada montante.  
Cod. Art. FSV07000099



Profundidad (mm)	Artículo
300	FSV02103008
400	FSV02104008
500	FSV02105008
600	FSV02106008

Profundidad (mm)	Artículo
300	FSV02353008
400	FSV02354008
500	FSV02355008
600	FSV02356008

Profundidad (mm)	Artículo
300	FSV02503008
400	FSV02504008
500	FSV02505008
600	FSV02506008

Profundidad (mm)	Artículo
300	FSV03103008
400	FSV03104008
500	FSV03105008
600	FSV03106008



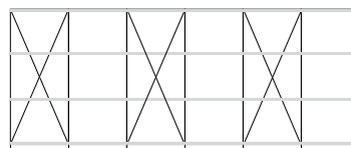
**Estante perforado de longitud 1000 mm**

Artículo	Dim. LxFxH (mm.)	Nº de refuerzos	Capacidad de carga (Kg.)
FSV10300008	1000x300x35 h	-	120
FSV10400008	1000x400x35 h	-	120
FSV10400108	1000x400x35 h	1	300
FSV10500008	1000x500x35 h	-	120
FSV10500108	1000x500x35 h	1	300
FSV10500208	1000x500x35 h	2	400
FSV10600008	1000x600x35 h	-	120
FSV10600108	1000x600x35 h	1	300
FSV10600208	1000x600x35 h	2	400



**Estante perforado de longitud 1300 mm**

Artículo	Dim. LxFxH (mm.)	Nº de refuerzos	Capacidad de carga (Kg.)
FSV11300008	1300x300x35 h	-	100
FSV11400008	1300x400x35 h	-	100
FSV11400108	1300x400x35 h	1	230
FSV11500008	1300x500x35 h	-	100
FSV11500108	1300x500x35 h	1	230
FSV11500208	1300x500x35 h	2	300
FSV11600008	1300x600x35 h	-	100
FSV11600108	1300x600x35 h	1	200
FSV11600208	1300x600x35 h	2	300



Se deberá instalar tensores de refuerzo mínimo cada 2 módulos de estanterías



Para módulos individuales se deberá usar siempre refuerzo con tensores o panel trasero.

### Zócalo



Artículo	Longitud (mm.)
FST75100008	1000
FST75200008	1300

El zócalo permite cerrar el hueco inferior de los módulos. Está disponible en 2 medidas 1000 mm y 1300 mm. Color gris Ral 7035.

Montaje zócalo



### Puertas batientes

Cada par de puertas cierra un módulo SV. Se montan simplemente con 4 tornillos. Se suministran con cerradura de seguridad y 2 llaves. Disponibles en gris Ral 7035.



Estas puertas cierran un módulo de estanterías.



Artículo	Dim. LxH (mm.)
FSV50751008	1000x2000
FSV50801008	1000x2250

Artículo	Longitud (mm.)
FSV52001008	1000x750
FSV52251008	1000x800

### Panel lateral liso

Se fijan a los montantes mediante clips y no necesitan ningún tornillo o herramienta. Color Ral 7035.



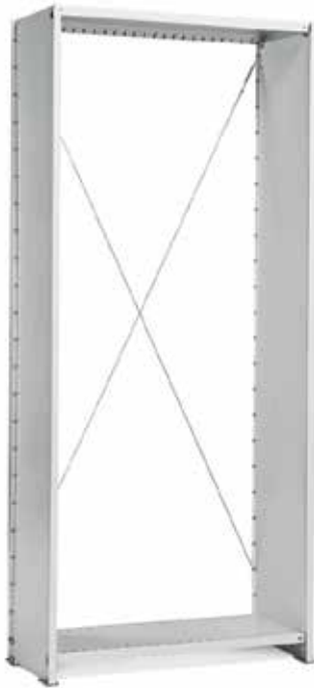
Artículo	Para montantes de medidas (mm)
FSV22213008	300x2100 h
FSV22214008	400x2100 h
FSV22215008	500x2100 h
FSV22216008	600x2100 h
FSV22233008	300x2350 h
FSV22234008	400x2350 h
FSV22235008	500x2350 h
FSV22236008	600x2350 h
FSV22253008	300x2500 h
FSV22254008	400x2500 h
FSV22255008	500x2500 h
FSV22256008	600x2500 h
FSV22313008	300x3100 h
FSV22314008	400x3100 h
FSV22315008	500x3100 h
FSV22316008	600x3100 h

### Kit de 4 clips de recambio para panel lateral

Cod. Art. RSV000199



## Tensores cruzados de refuerzo

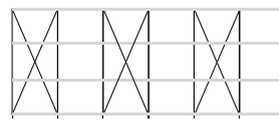


■ 99



Artículo	Dimensiones por estante (mm.)	Dim. LxH (mm.)
FST71200099	1000x2100	1000x2000
FST71220099	1000x2350	1000x2200
FST71250099	1000x2500	1000x2500
FST72200099	1300x2100	1300x2000
FST72220099	1300x2350	1300x2200
FST72250099	1300x2500	1300x2500

Los tensores se fijan a los montantes mediante ganchos y no requieren tornillos ni herramientas. Acabado galvanizado.



Se deberá instalar tensores de refuerzo mínimo cada 2 módulos de estanterías



Para módulos individuales se deberá usar siempre refuerzo con tensores o panel trasero.



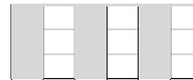
## Panel posterior



Los paneles posteriores se instalan cómodamente desde la parte frontal de la estantería y no requieren tornillos ni herramientas, haciendo el montaje extremadamente fácil. Color gris Ral 7035.

Artículo	Dim. LxH (mm.)
FSV20211008	1000x2100
FSV20231008	1000x2350
FSV20251008	1000x2500
FSV20311008	1000x3100
FSV20211308	1300x2100
FSV20231308	1300x2350
FSV20251308	1300x2500
FSV20311308	1300x3100

En módulos individuales se requiere la instalación obligatoria de paneles posteriores o tensores de refuerzo.



Se deberá instalar paneles posteriores o tensores de refuerzo mínimo cada 2 módulos de estanterías



Para estanterías de más de 3100 mm de alto se deberán instalar paneles posteriores en todos los módulos.



■ 08

## Soporte extraíble para carpetas suspendidas formato DIN A4

Incluye guías telescópicas de extracción total con capacidad de carga de 30 Kg. Dimensiones totales: 990x400 mm. Requiere un espacio de 375 mm entre estantes. Solo disponible para módulos de longitud 1000 mm y profundidad 400 mm. Color negro Ral 9011.

■ 07

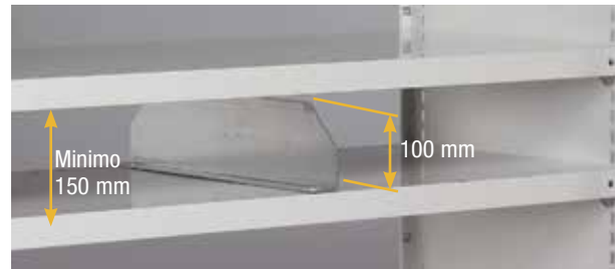


### Divisores para estantería

■ 99



El separador se inserta en las ranuras del estante. Altura estándar de 100 mm. Acabado zincado.

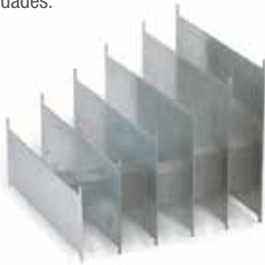


Montaje divisor

Artículo	Profundidad estante
FST92300099	300
FST92400099	400
FST92500099	500
FST92600099	600

### Divisor vertical

Se inserta entre 2 estantes. Acabado zincado y disponible en medidas desde 165 a 415 mm y en 5 profundidades.



■ 99

Montaje de divisor vertical



Distancia entre estantes

Separación entre estantes

Separación estantes (mm.)	Distancia estantes (mm.)	Estantería fondo 300 mm.	Estantería fondo 400 mm.	Estantería fondo 500 mm.	Estantería fondo 600 mm.
165	200	FST90000099	FST90300099	FST90600099	FST90900099
215	250	FST90050099	FST90350099	FST90650099	FST90950099
265	300	FST90100099	FST90400099	FST90700099	FST91000099
315	350	FST90150099	FST90450099	FST90750099	FST91050099
365	400	FST90200099	FST90500099	FST90800099	FST91100099
415	450	FST90250099	FST90550099	FST90850099	FST91150099

### Kit de divisor trapezoidal

Compuesto por pared delantera, trasera y cierres laterales. Las paredes delantera y trasera están perforadas en incrementos de 50 mm para la inserción de los divisores.

Las paredes delantera y trasera están disponibles en color gris RAL 7035, y los divisores son zincados.



■ 55



■ 99

#### Set de paredes trasera y delantera y cierres laterales para estantes de 1000 mm

Artículo	Profundidad (mm.)
FST95103055	300
FST95104055	400
FST95105055	500
FST95106055	600

#### Set de paredes trasera y delantera y cierres laterales para estantes de 1300 mm

Artículo	Profundidad (mm.)
FST95203055	300
FST95204055	400
FST95205055	500
FST95206055	600

#### Divisor trapezoidal intermedio

Artículo	Profundidad (mm.)
FST96300099	300
FST96400099	400
FST96500099	500
FST96600099	600



### Travesaño de unión entre estanterías



Utilizado para asegurar estanterías entre ellas en instalaciones con pasillos

**Pasillos:**

Si en la instalación de la estantería se crean pasajes o pasillos adyacentes a la misma, la estantería debe estar cerrada con paneles en todos los lados que no se utilizan para la extracción del material, y los pasillos deben tener las siguientes anchuras :

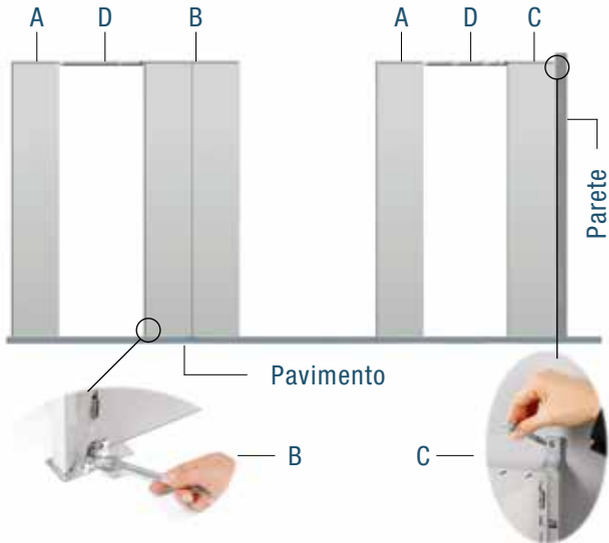
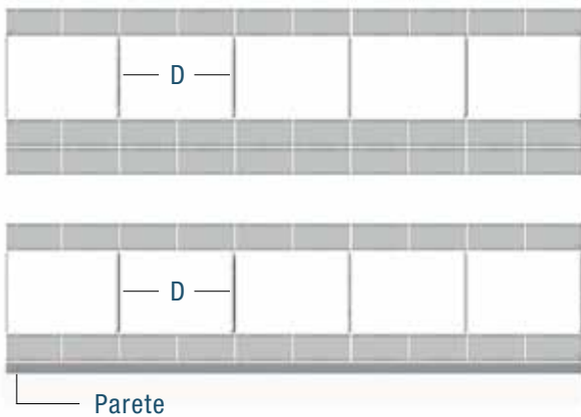
- Los corredores utilizados para la recogida o depósito manual del material en la estantería sin cajones y sin la ayuda de carros: ancho mínimo de 800 mm.
- Los pasillos utilizados para la recogida o depósito manual de material con la ayuda de carros empujados a mano, con o sin cajones en el estante: ancho mínimo 1.250 mm.
- Pasillos con paso de personal: ancho mínimo de 1.250 mm.

Atención: En estanterías dobles se deben colocar obligatoriamente paneles o mallas traseros para evitar la caída o el paso de material de una estantería a otra.

Para determinar el numero de travesaños que requiere su instalación consulte la siguiente figura.

Los módulos externos siempre deben llevar travesaño.

Los módulos internos deben llevar un travesaño cada 2 módulos.



- A Montante de estantería con travesaño.
- B Estantería doble con fijación a suelo.
- C Estantería individual con fijación a la pared.
- D Travesaño de seguridad entre estanterías.

### Guías para multibox



99

#### Montaje para guías MULTIBOX



99

cod. art. FST99960099  
Set de 2 pernos de fijación a estante.

Artículo	Fondo estante (mm.)
FST98300099	300
FST98400099	400
FST98500099	500
FST98600099	600

### Escalera autofrenante ANNA



Capacidad de carga 150 kg



Artículo	Capacidad de carga (Kg.)
FCR03000001	150

Artículo	Dim. LxFxH (mm.)
FCR08000001	200x545x180

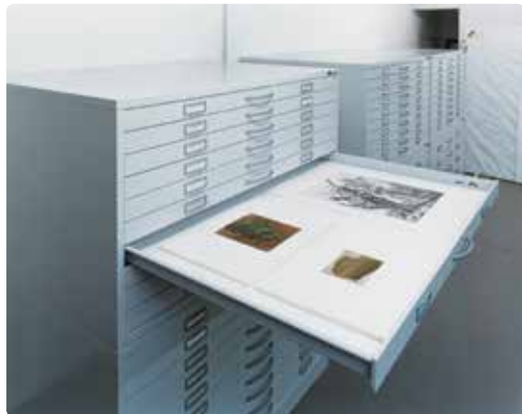




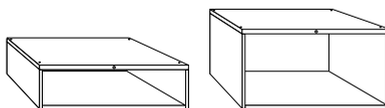
## Archivadores para planos

- Sistema de alta calidad para almacenar planos A0 y A1 y cualquier otro tipo de documento en horizontal.
- Estructura y cajones fabricados en chapa de acero pintado de alta calidad.
- Sistema de cierre centralizado con sistema antivuelco mediante barra de bloqueo.
- Capacidad de carga de 40kg por cajón.
- Los cajones tienen una extracción del 80%, aunque opcionalmente se pueden fabricar con guías de extracción 100%
- Se pueden apilar hasta 3 armarios en altura.
- Opcionalmente se le puede instalar zócalo o base con patas para poder trasladarlo con más facilidad con una tranapaleta.
- Los cajones vienen equipados con portaetiquetas al que se le puede poner una etiqueta y protector transparente.

Artículo	Tipo	Dimensiones LxFxH (mm)	% Extracción	Cajones/Altura	Peso (kg)
RW8000	A1	1084x835x389	80	5x65mm	87
RW8001	A0	1359x1000x389	80	5x65mm	118
RW8002	A1	1084x835x389	100	5x65mm	87
RW8003	A0	1359x1000x389	100	5x65mm	118
RW8004	A1	1084x835x716	80	10x65mm	159
RW8005	A0	1359x1000x716	80	10x65mm	217
RW8006	A1	1084x835x716	100	10x65mm	159
RW8007	A0	1359x1000x716	100	10x65mm	217
RW8008	A1	1084x835x716	80	8x65mm, 1x130mm	150
RW8009	A0	1359x1000x716	80	8x65mm, 1x130mm	204
RW8010	A1	1084x835x716	80	5x130mm	114
RW8011	A0	1359x1000x716	80	5x130mm	152

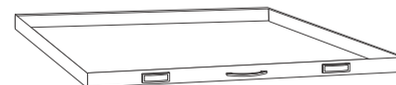


### → BASTIDORES



Artículo	Tipo	Dimensiones LxFxH (mm)	Peso (kg)
RW8020	A1	1084x835x389	22
RW8021	A0	1359x1000x389	28
RW8022	A1	1084x835x389	29
RW8023	A0	1359x1000x716	36,5

### → CAJONES



Artículo	Tipo	Altura (mm)	Extracción	Peso (kg)
RW8030	A1	60	80%	22
RW8031	A1	120	80%	28
RW8032	A0	60	80%	29
RW8033	A0	120	80%	36,5
RW8034	A1	60	100%	29
RW8035	A0	60	100%	36,5

### → ELEMENTOS DE SUBDIVISIÓN



Topes intermedios



Paredes de subdivisión



Barras metálicas antipliegue



## Armario de seguridad con protección para el fuego para documentos

- Estructura fabricada en chapa de acero con doble pared y revestimiento para la protección contra el fuego.
- Estantes de 30mm de espesor regulables en altura y con capacidad de carga de 50kg.
- Todas las paredes y las puertas son resistentes al fuego e impiden que el humo entre en el interior y dañe los documentos.
- Todas las esquinas y uniones están pensadas para evitar que cualquier herramienta pueda forzar el armario.
- Puerta con espesor de 65mm. y tirador de plástico negro.
- Cerradura de seguridad con llave de 8 dientes. Opcionalmente se le puede instalar una cerradura electrónica.



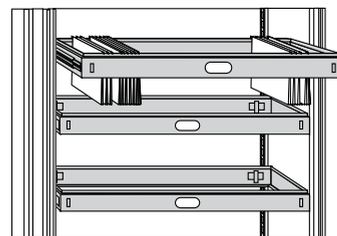
### Estantes

- Configure su armario con cuantos estantes necesites.
- Regulables en altura.
- Fabricados en chapa de acero.
- Incluye los soportes para su fácil instalación.

Artículo	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)
RW8060	570	370	30	2,5
RW8061	870	370	30	3,3
RW8062	1170	370	30	5

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Armario interior	Estantes	Peso (kg)
RW8050	690x500x1530	sin	3	100
RW8051	690x500x1530	con	3	102
RW8052	990x500x1950	sin	4	153
RW8053	990x500x1950	con	4	156
RW8054	1290x500x1950	sin	4	214
RW8055	1290x500x1950	con	4	218

RAL 7035



### Estantes extraíbles portadocumentos

- Dispone de dos barras donde se pueden ir colgando carpetas portadocumentos.
- Con asa frontal para su fácil extracción.
- Sistema de extracción mediante guías laterales.

Artículo	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)
RW8065	570	345	80	3,6
RW8066	790	345	80	4,2
RW8067	1090	345	80	5,1



## Mesas de oficina NOBU

- Las mesas de oficina de la serie NOBU están diseñadas con una estructura robusta de acero cromado con sección de cuarto de circunferencia.
- La encimera tiene un espesor de 25mm y está hecha de madera con recubrimiento de chapa de melamina.
- Las versiones con encimera de cristal pueden ser con cristal transparente o translúcido.
- La estructura de unión entre patas dispone de canaleta para pasar cables.
- Opcionalmente, las cuatro esquinas se pueden redondear para mejorar la seguridad y la ergonomía.
- Todas las patas disponen de niveladores con los que se pueden aumentar o disminuir la altura de cada pata independientemente hasta los 3 cm.
- Cumplen todos los ensayos según normativa UNE-EN 527-1/AC:2003, UNE-EN 527-2:2003 y UNE-EN 527-3:2003

### → COLORES DISPONIBLES



ABEDUL



WENGUÉ



HAYA



NEGRO



BLANCO

CRISTAL  
TRANSPARENTECRISTAL  
TRANSLÚCIDO

### → ESQUINAS REDONDEADAS OPCIONALES



	Mesa	Mesa	Mesa auxiliar	Ala auxiliar
<b>Artículo</b>	<b>NM3000</b>	<b>NM3002</b>	<b>NM3004</b>	<b>NM3006</b>
<b>Fondo (mm)</b>	800	800	600	600
<b>Largo (mm)</b>	1800	2000	1000	1000
<b>Altura (mm)</b>	720-750	720-750	720-750	720-750
<b>Volumen (m3)</b>	0,17	0,19	0,13	0,10
<b>Peso (kg)</b>	44	47	40	33





## Mesas de oficina KABER

- Las mesas de oficina de la serie KABER están diseñadas con una estructura robusta de acero cromado con sección rectangular.
- La encimera tiene un espesor de 25mm y está hecha de madera con recubrimiento de chapa de melamina.
- Las versiones con encimera de cristal pueden ser con cristal transparente o translúcido.
- Opcionalmente, las cuatro esquinas se pueden redondear para mejorar la seguridad y la ergonomía.
- Cumplen todos los ensayos según normativa UNE-EN 527-1/AC:2003, UNE-EN 527-2:2003 y UNE-EN 527-3:2003

### → COLORES DISPONIBLES



ABEDUL



WENGUÉ



HAYA



NEGRO



BLANCO

CRISTAL  
TRANSPARENTECRISTAL  
TRANSLÚCIDO

### → ESQUINAS REDONDEADAS OPCIONALES





	Mesa	Mesa	Mesa	Mesa auxiliar	Sala de espera
Artículo	NM3010	NM3012	NM3014	NM3016	NM3018
Fondo (mm)	800	800	1000	600	600
Largo (mm)	1800	2000	2000	1000	600
Altura (mm)	750	750	750	750	750
Volumen plegada (m3)	0,16	0,20	0,20	0,14	0,07
Peso (kg)	41	45	49	30	18





## Mesas de oficina SALMA

- Las mesas de oficina de la serie SALMA están diseñadas con una estructura robusta de acero pintado con sección de cuarto de luna.
- La encimera tiene un espesor de 25mm y está hecha de madera con recubrimiento de chapa de melamina.
- La estructura de unión entre patas dispone de canaleta para pasar cables.
- Opcionalmente, las cuatro esquinas se pueden redondear para mejorar la seguridad y la ergonomía.
- Todas las patas disponen de niveladores con los que se pueden aumentar o disminuir la altura de cada pata independientemente hasta los 3 cm.
- Cumplen todos los ensayos según normativa UNE-EN 527-1/AC:2003, UNE-EN 527-2:2003 y UNE-EN 527-3:2003

### → COLORES DISPONIBLES ENCIMERA



ABEDUL



WENGUÉ



HAYA



NEGRO



BLANCO



GRIS

### → COLORES DISPONIBLES ESTRUCTURA



BLANCO



GRIS



ALUMINIO



NEGRO



→ **ESQUINAS  
REDONDEADAS OPCIONALES**





	Mesa	Mesa	Mesa	Mesa	Mesa
<b>Artículo</b>	<b>NM3020</b>	<b>NM3022</b>	<b>NM3024</b>	<b>NM3026</b>	<b>NM3028</b>
<b>Fondo (mm)</b>	800	800	800	800	800
<b>Largo (mm)</b>	800	1200	1400	1600	1800
<b>Altura (mm)</b>	750	750	750	750	750
<b>Volumen plegada (m3)</b>	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16
<b>Peso (kg)</b>	27	31	36	40	44



	Mesa	Mesa de reunión	Ala auxiliar	Ala auxiliar
<b>Artículo</b>	<b>NM3030</b>	<b>NM3032</b>	<b>NM3034</b>	<b>NM3036</b>
<b>Fondo (mm)</b>	800	1600	600	600
<b>Largo (mm)</b>	2000	1600	1000	1200
<b>Altura (mm)</b>	720-750	720-750	720-750	720-750
<b>Volumen (m3)</b>	0,18	0,26	0,13	0,13
<b>Peso (kg)</b>	47	51	31	34



## Mesas de oficina GALERY

- Las mesas de oficina de la serie GALERY están diseñadas con una estructura tubular robusta de acero pintado con sección circular.
- La encimera tiene un espesor de 25mm y está hecha de madera con recubrimiento de chapa de melamina.
- La estructura de unión entre patas dispone de canaleta para pasar cables.
- Opcionalmente, las cuatro esquinas se pueden redondear para mejorar la seguridad y la ergonomía.
- Todas las patas disponen de niveladores con los que se pueden aumentar o disminuir la altura de cada pata independientemente hasta los 3 cm.
- Cumplen todos los ensayos según normativa UNE-EN 527-1/AC:2003, UNE-EN 527-2:2003 y UNE-EN 527-3:2003

### → COLORES DISPONIBLES ENCIMERA



ABEDUL



WENGUÉ



HAYA



GRIS



ARENA

### → COLORES DISPONIBLES ESTRUCTURA



ALUMINIO



GRIS



ARENA



### → ESQUINAS REDONDEADAS OPCIONALES



### → MOSTRADOR



Mesa



Mesa



Mesa



Mesa



Mesa

Artículo	NM3040	NM3042	NM3044	NM3046	NM3048
Fondo (mm)	800	800	800	800	800
Largo (mm)	800	1200	1400	1600	1800
Altura (mm)	720-750	720-750	720-750	720-750	720-750
Volumen plegada (m3)	0,96	0,12	0,13	0,14	0,16
Peso (kg)	27	31	36	40	44



Mesa



Mesa



Mesa de reunión



Mesa de reunión



Mesa de reunión

Artículo	NM3050	NM3052	NM3054	NM3056	NM3058
Fondo (mm)	800	1000	1200	1200	1200
Largo (mm)	2000	2000	2400	3600	4400
Altura (mm)	720-750	720-750	720-750	720-750	720-750
Volumen plegada (m3)	0,18	0,19	0,22	0,25	0,29
Peso (kg)	47	51	72,5	76	81



Ala auxiliar



Ala auxiliar



Mesa angular

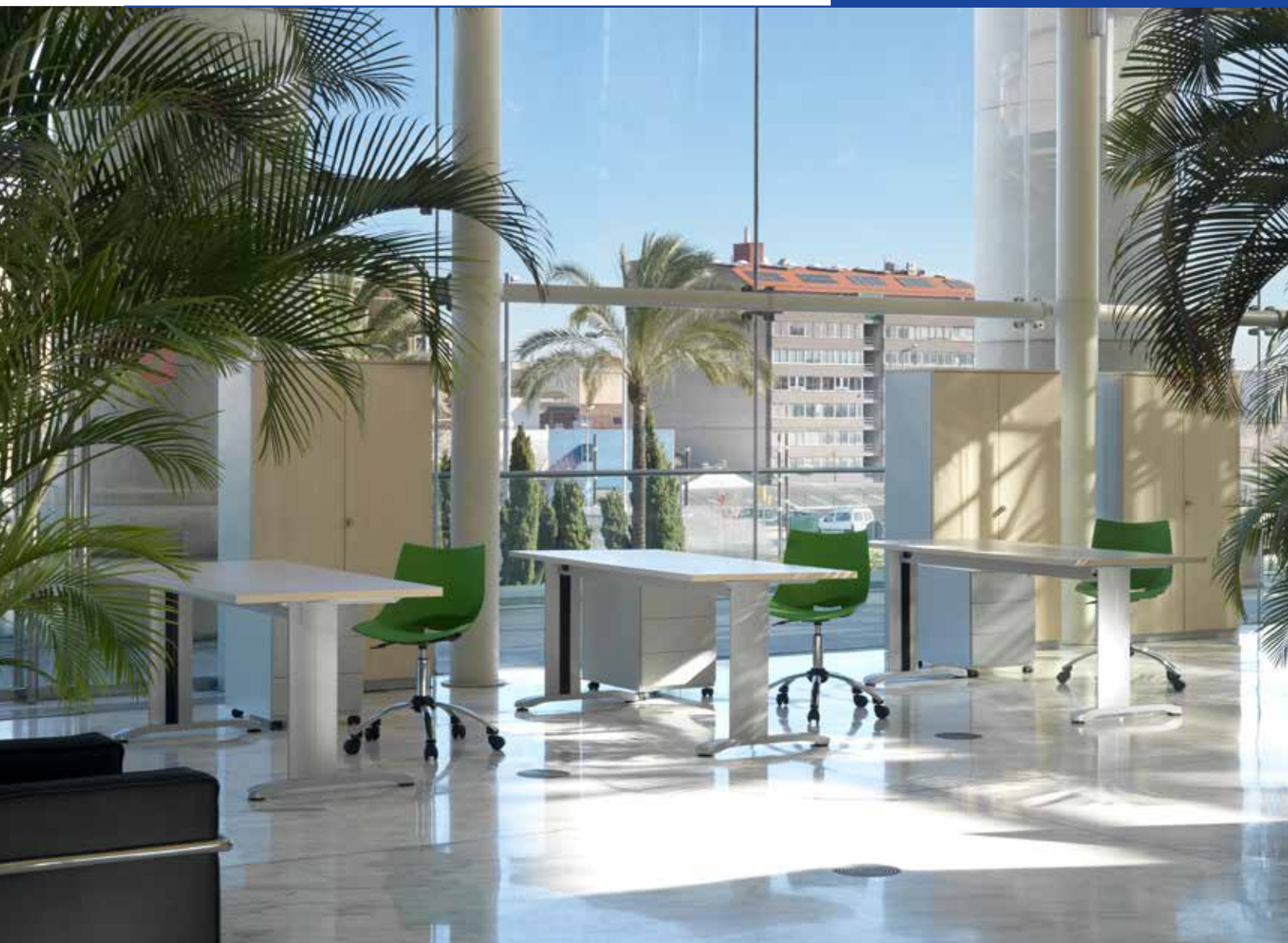


Mesa de sala de espera



Mesa redonda

Artículo	NM3060	NM3062	NM3064	NM3066	NM3068
Fondo (mm)	600	600	800/670	600	1200
Largo (mm)	1200	1000	1600/1200	600	1200
Altura (mm)	720-750	720-750	720-750	450	720-750
Volumen plegada (m3)	0,13	0,13	0,18/0,21	0,10	0,14
Peso (kg)	31	31	66/60	19	36



## Mesas de oficina VIPER

- Las mesas de oficina de la serie VIPER están diseñadas con una estructura robusta de acero pintado con las patas en forma de T invertida.
- La encimera tiene un espesor de 25mm y está hecha de madera con recubrimiento de chapa de melamina.
- La estructura de unión entre patas dispone de canaleta para pasar cables.
- Opcionalmente, las cuatro esquinas se pueden redondear para mejorar la seguridad y la ergonomía.
- Todas las patas disponen de niveladores con los que se pueden aumentar o disminuir la altura de cada pata independientemente hasta los 3 cm.
- Cumplen todos los ensayos según normativa UNE-EN 527-1/AC:2003, UNE-EN 527-2:2003 y UNE-EN 527-3:2003

### → COLORES DISPONIBLES ENCIMERA



ABEDUL



WENGUÉ



HAYA



GRIS



ARENA

### → COLORES DISPONIBLES ESTRUCTURA



ALUMINIO



GRIS CLARO



ARENA



NEGRO





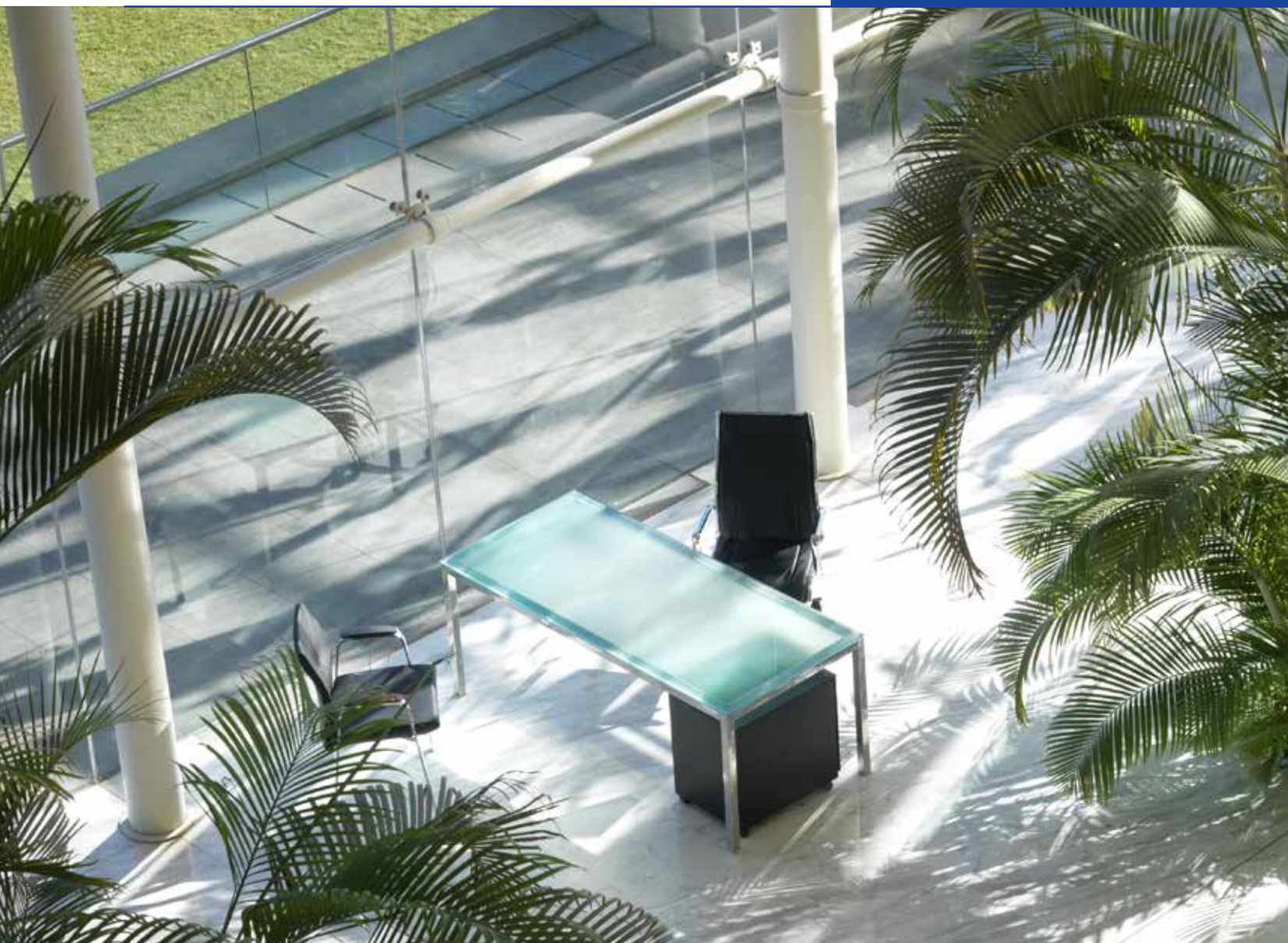
	Mesa	Mesa	Mesa	Mesa	Mesa
<b>Artículo</b>	<b>NM3070</b>	<b>NM3072</b>	<b>NM3074</b>	<b>NM3076</b>	<b>NM3078</b>
<b>Fondo (mm)</b>	800	800	800	800	800
<b>Largo (mm)</b>	800	1200	1400	1600	1800
<b>Altura (mm)</b>	720-750	720-750	720-750	720-750	720-750
<b>Volumen plegada (m3)</b>	0,96	0,12	0,13	0,14	0,16
<b>Peso (kg)</b>	27	31	36	40	44



	Ala auxiliar	Ala auxiliar
<b>Artículo</b>	<b>NM3080</b>	<b>NM3082</b>
<b>Fondo (mm)</b>	600	800/670
<b>Largo (mm)</b>	1200	1600/1200
<b>Altura (mm)</b>	720-750	720-750
<b>Volumen plegada (m3)</b>	0,13	0,18
<b>Peso (kg)</b>	31	66



➔ **ESQUINAS REDONDEADAS OPCIONALES**



## Accesorios para mesas de oficina

- Los accesorios para las mesas de oficina ofrecen la posibilidad de configurar su puesto de trabajo según sus necesidades.
- Todos los accesorios están disponibles para todos los modelos de mesas de oficina.
- Debajo de la encimera puede colocar un faldón metálico, muy útil cuando se tiene que atender al público, por ejemplo.
- Para el cableado puede disponer de un agujero pasacables en la propia encimera para pasar los cables hacia la parte inferior.
- Existen vértebras pasacables que ayudan a agrupar el cableado y llevarlo hacia el suelo de manera elegante y segura.
- También existe la opción de agrupar los cables junto a la pata mediante una grapa de plástico que se adhieren a la misma pata.
- Para las encimeras existen cajones y mini cajones de baja altura para guardar material de oficina.



## Faldón metálico frontal

- Estructura de piezas de plástico transparente para proteger y canalizar los cables de ordenadores, teléfonos, móviles, etc..

Artículo	NM3090	NM3091	NM3092	NM3093	NM3094	NM3095
Largo (mm)	800	1200	1400	1600	1800	2000



### Tapa pasacables

- Agujero hecho en la propia encimera con tapa de plástico deslizante.



### Cajones

- Cajones de poca altura para guarda todo tipo de material de oficina como clips, bolígrafos, CDs, grapas, gomas de borrar, etc.



### Soporte para material

- Soporte de encimera para colocar material de oficina variado tales como hojas, CDs, clips, bolígrafos, lápices, etc.



### Vertebra pasacables transparente

- Estructura de piezas de plástico transparente para proteger y canalizar los cables de ordenadores, teléfonos, móviles, etc..



### Vertebra pasacables aluminio

- Estructura de piezas de plástico gris para proteger y canalizar los cables de ordenadores, teléfonos, móviles, etc..



### Vertebra pasacables cromada

- Estructura de piezas de plástico cromado para proteger y canalizar los cables de ordenadores, teléfonos, móviles, etc..



### Toma de conexiones

- Toma de conexiones dispuesta debajo de la encimera para disimular el cableado y ahorrarse así la posibilidad de usar alargos para conectar los diferentes equipos.



### Pasacables para pata

- Estructura de plástico para canalizar el cableado a través de la pata de la mesa.



### Soportes para pantallas y CPU

- Estructura metálica para CPU adaptable a varios tamaños. Se monta debajo de la encimera.
- Estructura para pantalla con brazo articulado doble.



## Armarios de oficina con puertas batientes

- Los armarios de oficina están fabricados con una estructura metálica monobloque que aporta gran robustez y resistencia.
- La chapa metálica es de acero pulido y laminado en frío y sigue la normativa europea de calidad EN10130-99.
- Las puertas están disponibles en chapa de acero con pintura epoxi, como la estructura del armario, o puertas de madera con chapa de melamina.
- La estructura interna está preparada para poder montar y regular los estantes en altura y para carpetas colgantes formato DIN A4. Los armarios se entregan sin estantes.
- Dispone de pomo con cerradura con juego de dos llaves.
- Los armarios de oficina cumplen con las normativas europeas UNE-EN 14073:2005, UNE-EN 14074:2005 y UNE-EN 14073-3:2005.
- Dispone de niveladores en la base para contrarrestar posibles desniveles del suelo.

### → COLORES CHAPA



### → COLORES MADERA



### → ESTANTES INTERIORES EN CHAPA Y MADERA





➔ ARMARIOS CON PUERTAS DE ESTRATIFICADO

➔ MODELOS CON RUEDAS

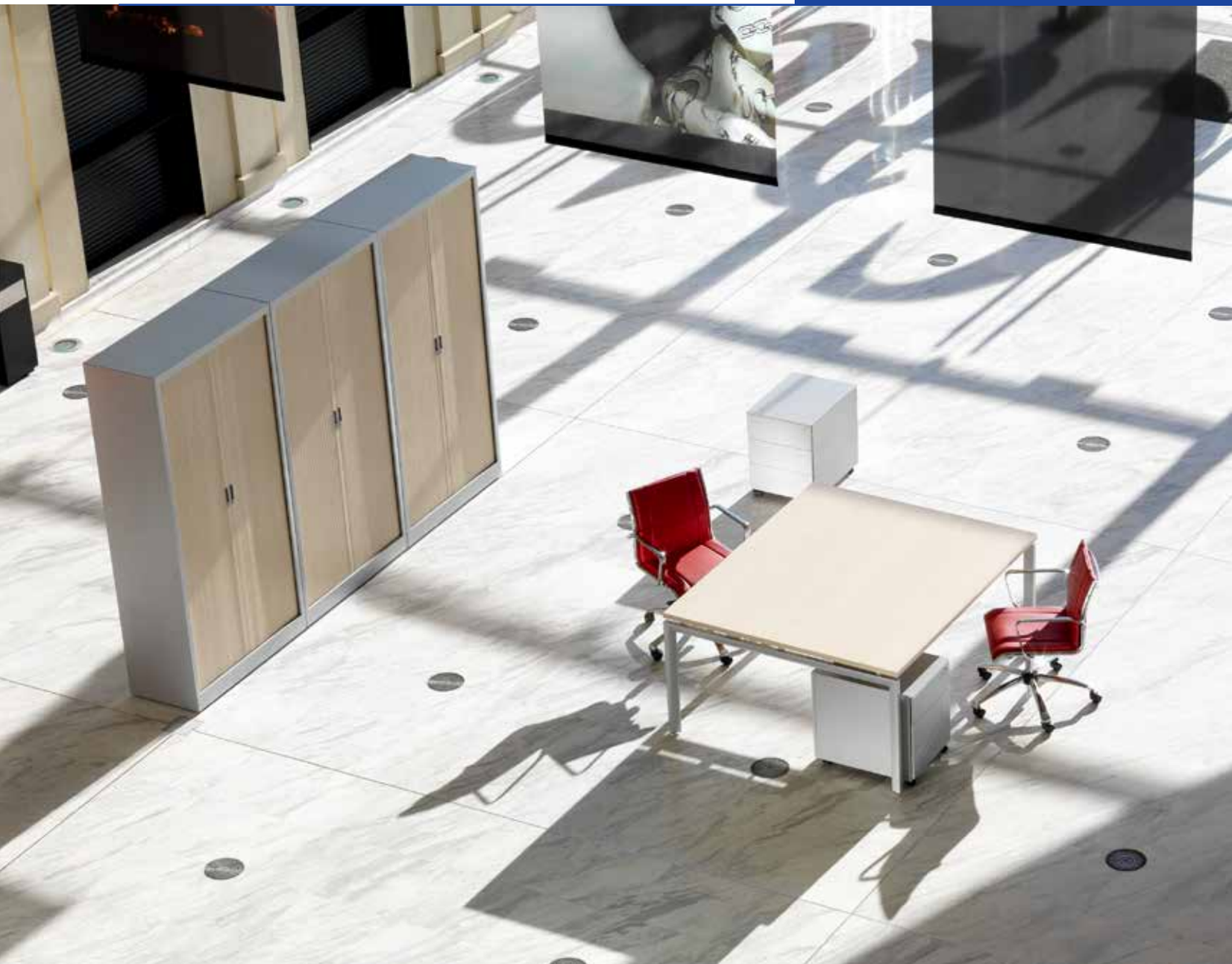


Artículo	NM3200	NM3002	NM3204	NM3206	NM3208	NM3010	NM3012
Fondo (mm)	450	450	450	450	450	450	450
Largo (mm)	950	950	950	950	950	950	950
Altura (mm)	1980	1980	1800	1800	1600	1600	1000
Volumen (m3)	0,90	0,90	0,81	0,81	0,80	0,80	0,47
Peso (kg)	65	62	59	59	57	57	41

➔ ARMARIOS CON PUERTAS DE CHAPA



Artículo	NM3220	NM3222	NM3224	NM3226	NM3228	NM3230	NM3232
Fondo (mm)	450	450	450	450	450	450	450
Largo (mm)	950	950	950	950	950	950	950
Altura (mm)	1800	1800	1600	1600	1000	1600	1100
Volumen (m3)	0,81	0,81	0,80	0,80	0,47	0,73	0,47
Peso (kg)	59	59	57	57	41	63	47



## Armarios de oficina con persiana

- Los armarios de oficina están fabricados con una estructura metálica monobloque que aporta gran robustez y resistencia.
- La chapa metálica es de acero pulido y laminado en frío y sigue la normativa europea de calidad EN10130-99.
- Puertas de persiana de plástico con apertura lateral.
- La estructura interna está preparada para poder montar y regular los estantes en altura y para carpetas colgantes formato DIN A4. Los armarios se entregan sin estantes. Pida los estantes que necesite para configurar el armario según sus necesidades.
- Dispone de cerradura con juego de dos llaves.
- Los armarios de oficina cumplen con las normativas europeas UNE-EN 14074:2005, UNE-EN 14073-2:2005 y UNE-EN 14073-3:2005.
- Dispone de niveladores en la base para contrarrestar posibles desniveles del suelo.

### → COLORES MADERA



### → COLORES CHAPA



### → ESTANTES INTERIORES EN CHAPA Y MADERA





Varios colores de acabado para las puertas

Acabado chapa en colores  
Arena, negro, antracita, gris claro y aluminio



	Altura 1980	Altura 1980	Altura 1980	Altura 1800	Altura 1800	Altura 1600	Altura 1600
<b>Artículo</b>	<b>NM3300</b>	<b>NM3302</b>	<b>NM3304</b>	<b>NM3306</b>	<b>NM3308</b>	<b>NM3310</b>	<b>NM3312</b>
<b>Fondo (mm)</b>	450	450	450	450	450	450	450
<b>Largo (mm)</b>	1200	600	1000	1200	1000	1200	1000
<b>Altura (mm)</b>	1980	1980	1980	1800	1800	1600	1600
<b>Volumen (m3)</b>	1,07	0,53	0,89	0,77	0,81	0,86	0,72
<b>Peso (kg)</b>	70	34	58	63	53	56	54



	Altura 1450	Altura 1450	Altura 1050	Altura 1050	Altura 710	Altura 710	Altura 710	Altura 500	Altura 500
<b>Artículo</b>	<b>NM3314</b>	<b>NM3316</b>	<b>NM3318</b>	<b>NM3320</b>	<b>NM3322</b>	<b>NM3324</b>	<b>NM3326</b>	<b>NM3328</b>	<b>NM3330</b>
<b>Fondo (mm)</b>	450	450	450	450	450	450	450	450	450
<b>Largo (mm)</b>	1200	1000	1200	1000	1200	1000	800	1200	1000
<b>Altura (mm)</b>	1450	1450	1050	1050	710	710	710	500	500
<b>Volumen (m3)</b>	0,76	0,63	0,57	0,47	0,38	0,32	0,26	0,27	0,23
<b>Peso (kg)</b>	50	41	43	31	25	21	17	18	15

→ **DETALLE ACCESORIOS**



Divisor estante



Cajón telescópico



Bastidor telescópico



Regulador patas



## Bucs de oficina

- Los bucs de oficina están fabricados con una estructura metálica monobloque que aporta gran robustez y resistencia.
- La chapa metálica es de acero pulido y laminado en frío y sigue la normativa europea de calidad EN10130-99.
- Cajones equipados con guías metálicas con rodamientos de bolas y con posibilidad de archivo para carpetas DIN-A4.
- Opcionalmente se pueden hacer modelos con guías telescópicas de extracción total.
- Los frontales pueden ser de madera o metálicos.
- Equipados con cerradura que bloquea todos los cajones.
- Opcionalmente se pueden pedir con tirador metálico para facilitar la apertura del cajón.
- Los bucs de oficina cumplen con las normativas europeas UNE-EN 14074:2005, UNE-EN 14073-2:2005 y UNE-EN 14073-3:2005.

### → COLORES PERSIANA



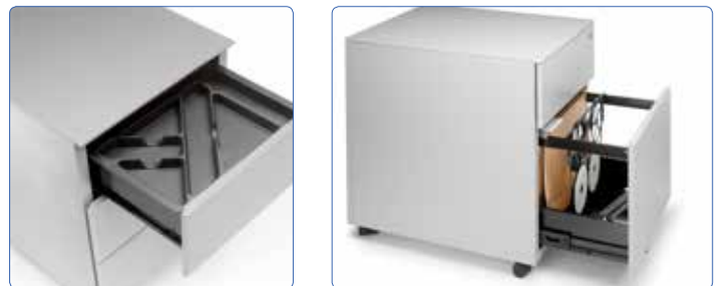
### → COLORES CHAPA



### → SOBRES ESTRATIFICADOS O DE CRISTAL



### → PORTALÁPICES Y ARCHIVADORES A4



### → TIRADORES



Modelos sin ruedas  
Altura 690mm

Cerradura central  
con llave

Modelos con ruedas  
Altura 560mm

➔ **MODELOS CON RUEDAS, ALTURA 560MM**



➔ **MODELOS SIN RUEDAS, ALTURA 690MM**

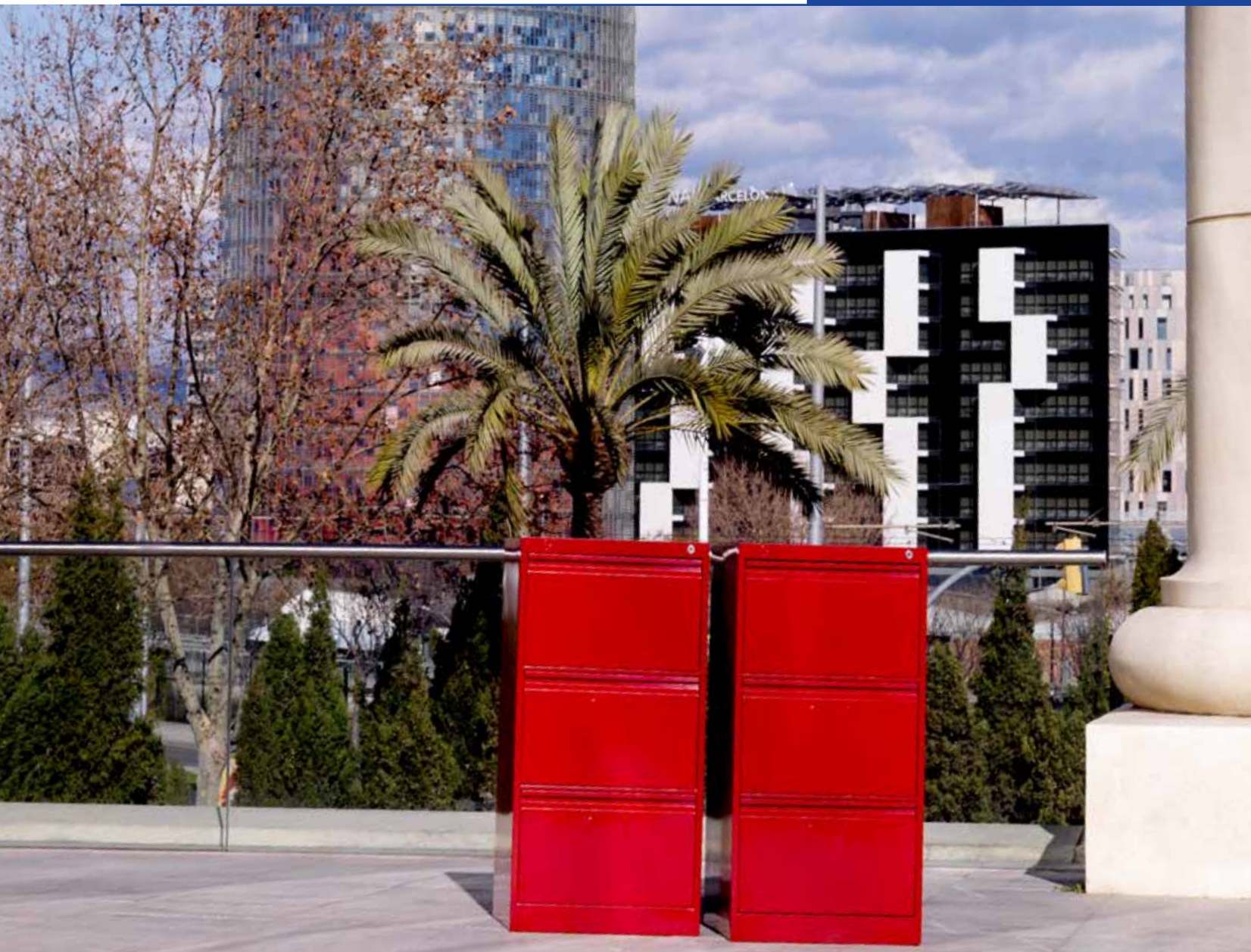


Artículo	NM3350	NM3352	NM3354
Número de cajones	2	3	4
Fondo (mm)	575	575	575
Largo (mm)	420	420	420
Altura (mm)	560	560	560
Volumen (m3)	0,13	0,13	0,13
Peso (kg)	21	21	21

Artículo	NM3360	NM3362
Fondo (mm)	3	4
Fondo (mm)	575	575
Largo (mm)	420	420
Altura (mm)	690	690
Volumen (m3)	0,16	0,16
Peso (kg)	26	26

➔ **COMBINACIONES**





## Archivadores de oficina

- Los archivadores de oficina están fabricados con una estructura metálica monobloque que aporta gran robustez y resistencia. La chapa metálica es de acero pulido y laminado en frío y sigue la normativa europea de calidad EN10130-99. Acabados en pintura epoxi.
- El cajón grande viene equipado con un bastidor regulable para los tres formatos de carpetas normalizadas. Opcionalmente se pueden pedir con separadores grandes para fichas.
- El cajón pequeño está dividido en dos hileras para fichas de dimensiones máximas de 10 cm de alto por 18 cm de ancho y se suministra con un separador pequeño de fichas para cada hilera.
- Estructura de cajones equipada con sistema antivuelco y equipados con cerradura que bloquea todos los cajones.
- Los archivadores de oficina cumplen con las normativas europeas UNE-EN 14074:2005, UNE-EN 14073-2:2005 y UNE-EN 14073-3:2005.

### → COLORES CHAPA



### → DETALLE CAJÓN PEQUEÑO



### → DETALLE CAJÓN GRANDE

Tres alturas diferentes  
1300/1000/700mm

Cerradura central  
con llave



→ **SERIE A - CAPACIDAD 45KG/CAJÓN**



	Altura 1300	Altura 1300	Altura 1300	Altura 1000	Altura 1000	Altura 700	Altura 700	Altura 700
Artículo	NM1000	NM1020	NM1040	NM1100	NM1120	NM1140	NM1160	NM1180
Fondo (mm)	620	620	620	620	620	620	620	620
Largo (mm)	490	490	490	490	490	490	490	490
Altura (mm)	1300	1300	1300	1000	1000	700	700	700
Carga màx./cajón (kg)	45	45	45	45	45	45	45	45
Volumen (m3)	0,42	0,42	0,42	0,32	0,32	0,23	0,23	0,23
Peso (kg)	66	74	90	55	63	30	30	42

→ **SERIE E - CAPACIDAD 25KG/CAJÓN**



	Altura 1300	Altura 1300	Altura 1300	Altura 1000	Altura 1000	Altura 735	Altura 735	Altura 735
Artículo	NM1010	NM1030	NM1050	NM1110	NM1130	NM1150	NM1170	NM1190
Fondo (mm)	620	620	620	620	620	620	620	620
Largo (mm)	490	490	490	490	490	490	490	490
Altura (mm)	1300	1300	1300	1000	1000	735	735	735
Carga màx./cajón (kg)	25	25	25	25	25	25	25	25
Volumen (m3)	0,42	0,42	0,42	0,32	0,32	0,23	0,23	0,23
Peso (kg)	66	74	90	55	63	30	30	42