



Armarios Base



Descripción
técnica



Armarios
730



Armarios
1470



Armarios
1950



Normativa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



1. Tablero de 19 mm de espesor, recubierto de capa celulósica decorada y endurecida. Las melaminas son opacas y antirreflejos,
2. Los acabados se realizan con cantos de ABS de 2 mm, de alta resistencia al impacto, en las partes vistas principales y de 0,4 mm en el resto, incluso en los ocultos.
3. El casco del armario (suelo, costado y estantes) realizados en espesor 19 mm con cantos en ABS 0.4 mm. La trasera de espesor 10 mm machihembrada y el techo en 19 mm canto frontal de 2 mm. Las puertas y frentes de archivo se realizan en 19 mm de espesor y cantos ABS 2 mm en todo su perímetro. Disponible en 3 altos diferentes.
4. Todos los armarios incluyen los estantes que se indican, dependiendo de su altura, de 19 mm de grosor, fijos con excéntricas o móviles con soportes metálicos, regulables estos últimos en altura por multi-taladro en costados.
5. Dotado de niveladores de gran carga regulables desde el interior o exterior del armario.
6. Armarios base no admiten combinacion de colores.

ACABADOS

Melamina



W – Roble claro



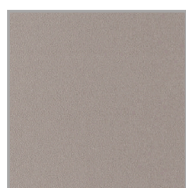
B – Roble nuez



D – Roble viejo



H – Roble Tibet



6 – Tierra



7 – Blanco



5 – Ceniza



G – Antracita



MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------

Armarios 730 (*)



Armario estantería					
	730x800x420	S3620	1	0,07	22
Armario con puertas					
	730x800x420	S3621	2	0,10	29
Armario doble archivador DIN A-4 con cerradura					
	730x800x420	S3629	3	0,13	31
Armario doble archivador DIN A-4 sin cerradura					
	730x800x420	S3625	3	0,13	31

Estantes adicionales

Estantes de 19 mm (**)



800	19MS	1	0,02	4
-----	------	---	------	---

* Techo en 19 mm, incluye un estante móvil.

** Incluye soportes metálicos.



MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------

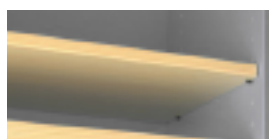
Armarios 1470 (*)



Armario estantería	1470x800x420	S4620	2	0,11	42
Armario con puertas pequeñas	1470x800x420	S4621	3	0,14	49
Armario doble archivador DIN A-4 con cerradura	1470x800x420	S4629	4	0,17	51
Armario doble archivador DIN A-4 sin cerradura	1470x800x420	S4625	4	0,17	51
Armario con puertas	1470x800x420	S4622	3	0,18	60

Estantes adicionales

Estantes de 19 mm (**)



800	19MS	1	0,02	3,5
-----	------	---	------	-----

* Techo en 19 mm, incluye un estante fijo y dos móviles.

** Incluye soportes metálicos.



MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------

Armarios 1950 (*)



Armario estantería	1950x800x420	S5620	2	0,14	52
Armario con puertas pequeñas	1950x800x420	S5621	3	0,17	59
Armario doble archivador DIN A-4 con cerradura	1950x800x420	S5629	4	0,20	61
Armario doble archivador DIN A-4 sin cerradura	1950x800x420	S5625	4	0,20	61
Armario con puertas	1950x800x420	S5623	3	0,22	73

Estantes adicionales

Estantes de 19 mm (**)



800	19MS	1	0,02	3,5
-----	------	---	------	-----

* Techo en 19 mm, incluye un estante fijo y tres móviles.

** Incluye soportes metálicos.



NORMATIVA APLICABLE (*)

Esta serie ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno obteniendo resultados correctos correspondiente a las normas:

- UNE-CEN/TR 14073-1:2005 IN. Mobiliario de oficina. Mobiliario de almacenamiento. Parte 1: Dimensiones
- UNE-EN 14073-2:2005. Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisito de seguridad.
- UNE-EN 14073-3:2005. Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural.
- UNE 89401-3:2008. Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 3: Armarios y archivadores.
- UNE-EN 14074:2005. 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 312:2010. Tableros de partículas. Especificaciones.

