

VIRA, MESA DIRECCIÓN SOBRE ARMARIO

La mesa de dirección Vira apoyada sobre el módulo de armario ofrece un entorno de trabajo espacioso y de gran capacidad de almacenaje. Los laterales redondeados son una característica estética de estos armarios, que les permite, a través de este detalle, hacer de este armario un elemento con formas amables similares a la mesa del propio programa.



PRESTACIONES DE LOS ARMARIOS

- Armarios de 100 y 120 cm que pueden formar batería con acabado lateral curvo en los extremos (+5 cm por lateral)
- Niveladores accionables desde el interior del armario.
- Estantes regulables cada 25 mm.
- La tapa es un elemento adicional según la configuración de la batería.
- Tirador pomo o Tirador push open (esta segunda opción solo en armario de puertas batientes).
- Tirador lateral y sistema de guías con amortiguación integrada en cajones.
- Cerradura incorporada.

PRESTACIONES DE LA TAPA PARA ARMARIOS

- Esquinas redondeadas radio 40.
- Tapa única para 2 módulos. En caso de más de 2 módulos, la tapa irá en 2 piezas.

PRESTACIONES OPCIONALES DE LA TAPA PARA ARMARIOS

- Tapa abatible metálica a-275, salida cableado frontal sobre el módulo de puertas correderas.

VIRA, MESA DIRECCIÓN SOBRE ARMARIO

DESCRIPCIÓN DE LOS ARMARIOS

Estructura

Conjunto atornillado formando una envolvente. Fabricada con chapa de acero de 0,8 mm plegada y soldada.

Lateral curvo (en módulos iniciales y finales)

En chapa de acero de e-0,8 mm con dos refuerzos soldados en espesor 1,2 mm. Clipados por cuelgue de patillas y atornillados a los laterales del módulo armario.

Balda

Fabricada con chapa de acero de 0,8 mm plegada y soldada.

Puertas

Podrán ser **metálicas**: fabricadas con chapa de acero de 0,8 mm plegada y soldada.

También disponible en acabado **madera**: en tablero de aglomerado de espesor 19 mm canteado con canto de 2 mm y radio 2 mm.

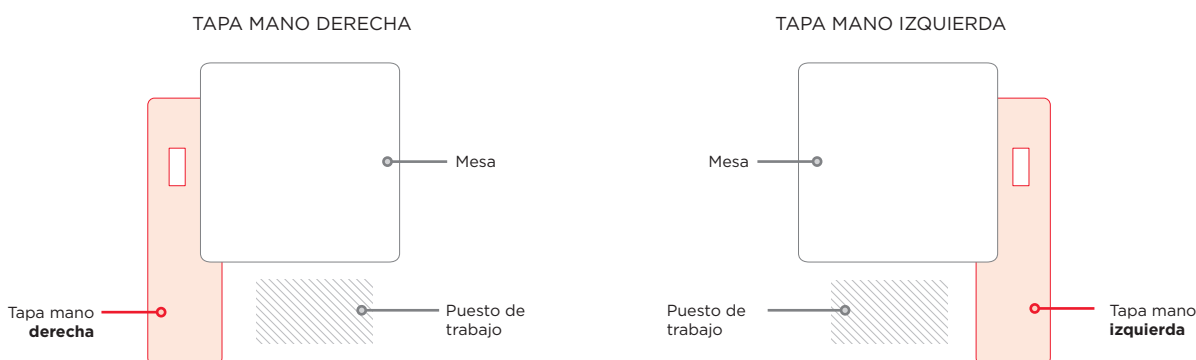
Tapa

Tablero de espesor 25 mm de aglomerado canteado con canto de 2 mm y radio 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

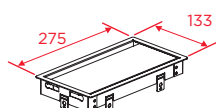
Acabado en:

- **Estratificado de alta densidad (HPL)** en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BMO) en la inferior. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
- **Laminado.** El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
- **Madera** barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm de espesor.

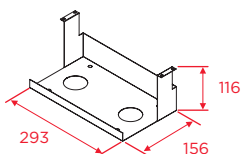
Las tapas serán identificadas con mano cuando lleven electrificación incorporada. El modo de determinar la mano está detallado a continuación:



TAPA ABATIBLE METÁLICA

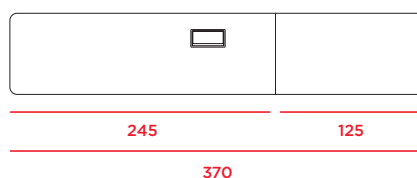


BANDEJA

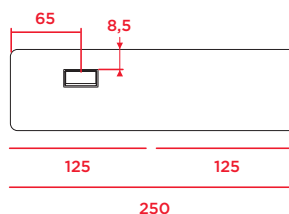


La tapa abatible irá siempre sobre el armario de puertas correderas. Aquí un ejemplo de dos ubicaciones en la tapa de 2 y 3 armarios de 120 cm:

TAPA PARA 3 ARMARIOS.



TAPA PARA 2 ARMARIOS. MANO IZQUIERDA

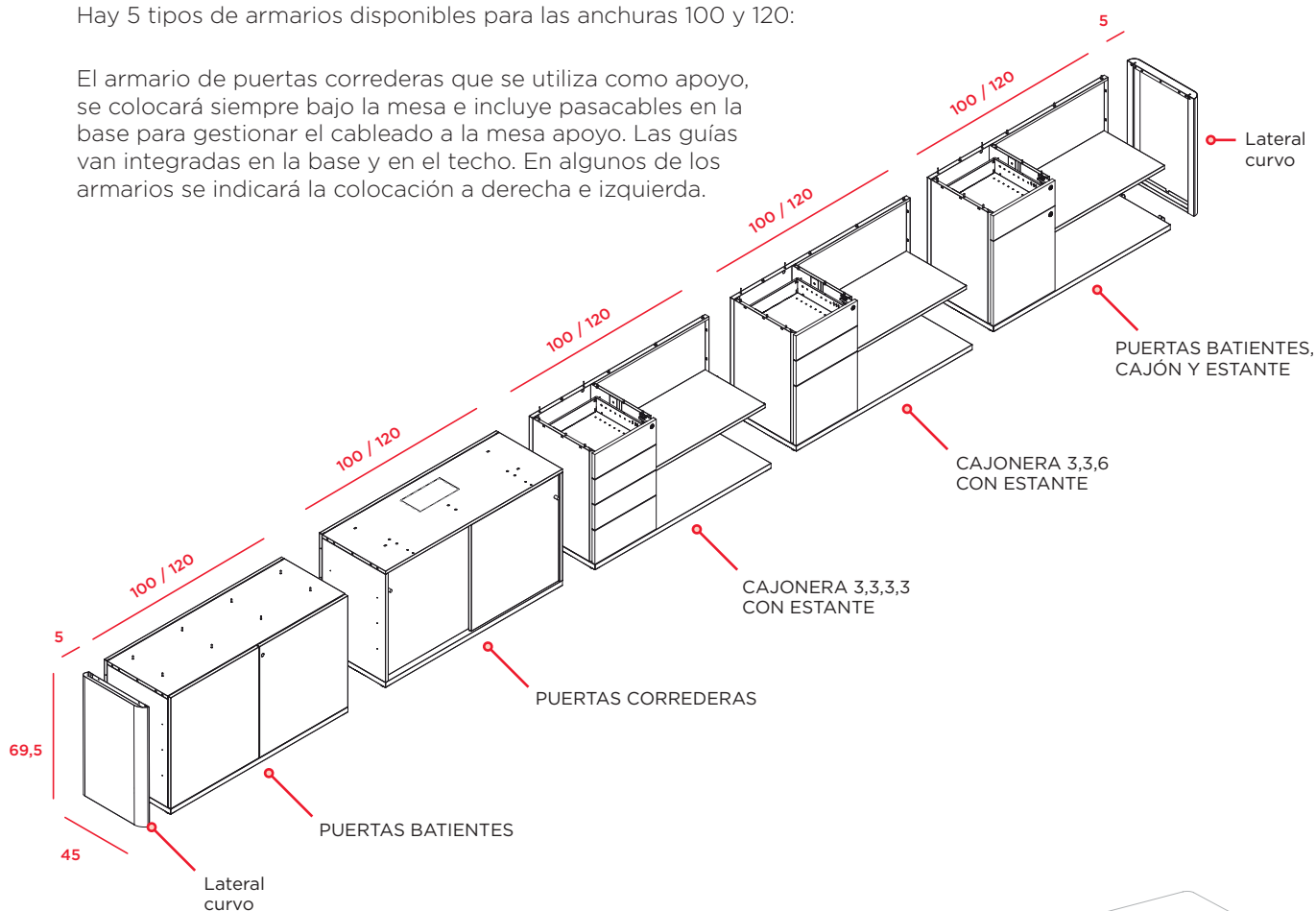


VIRA, MESA DIRECCIÓN SOBRE ARMARIO

ARMARIOS

Hay 5 tipos de armarios disponibles para las anchuras 100 y 120:

El armario de puertas correderas que se utiliza como apoyo, se colocará siempre bajo la mesa e incluye pasacables en la base para gestionar el cableado a la mesa apoyo. Las guías van integradas en la base y en el techo. En algunos de los armarios se indicará la colocación a derecha e izquierda.



DESCRIPCIÓN DE LA MESA

Mesa

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 40 mm.

Acabado en **estratificado de alta densidad** (HPL) en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

O acabado en **madera** con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm de espesor.

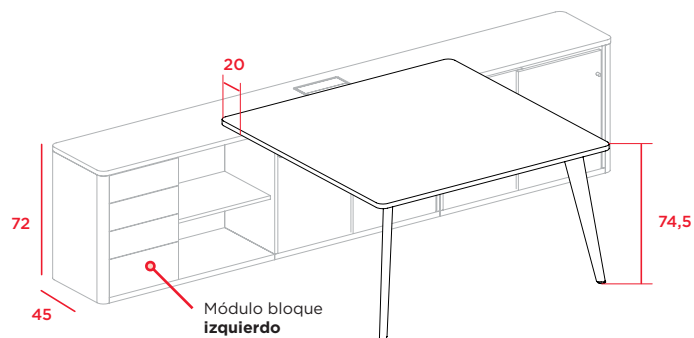
O acabado **laminado**. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

Pata 45° metálica

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5.

Pata 45° madera

La bajante al suelo será una pieza de madera acabado roble. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5.



VIRA, MESA DIRECCIÓN SOBRE ARMARIO

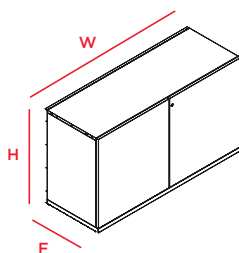
GAMA DE ARMARIOS



Recuerda que no están incluidas las medidas de los laterales curvos (5 cm por cada lateral).

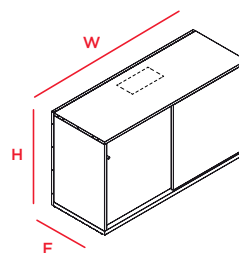
PUERTAS BATIENTES

H 69,5 W 100 F 45
120



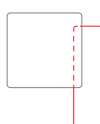
PUERTAS CORREDERAS

H 69,5 W 100 F 45
120

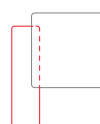
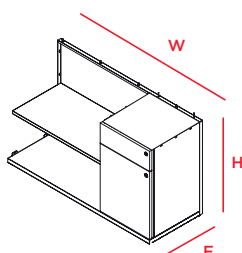


PUERTA BATIENTE, CAJÓN Y ESTANTE

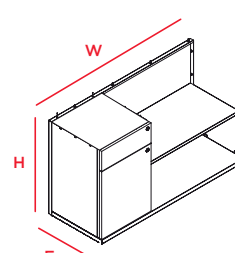
H 69,5 W 100 F 45
120



Armario de mano
derecha

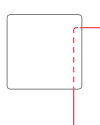


Armario de mano
izquierda

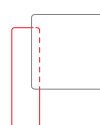
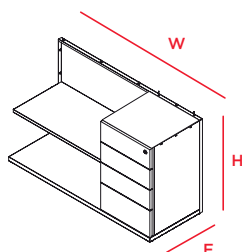


CAJONERA 3,3,3,3 CON ESTANTE

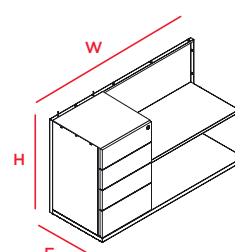
H 69,5 W 100 F 45
120



Armario de mano
derecha

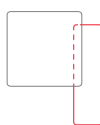


Armario de mano
izquierda

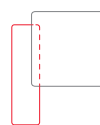
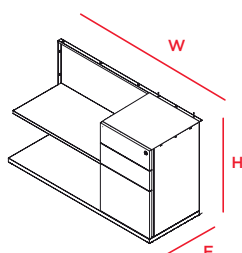


CAJONERA 3,3,6 CON ESTANTE

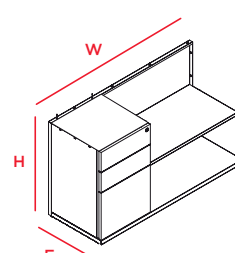
H 69,5 W 100 F 45
120



Armario de mano
derecha



Armario de mano
izquierda



VIRA, MESA DIRECCIÓN SOBRE ARMARIO

GAMA DE TAPAS PARA ARMARIOS

PARA ARMARIO 100

	W	Tapa
1 armario	110	
2 armarios	210	
3 armarios	310	

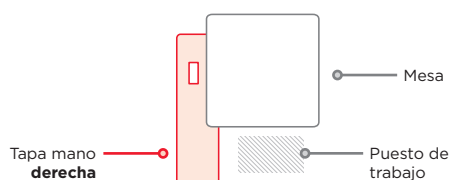
PARA ARMARIO 120

	W	Tapa
1 armario	130	
2 armarios	230	
3 armarios	330	

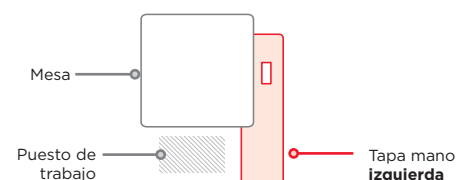


Recuerda que en caso de llevar tapa abatible, la tapa tiene mano.

TAPA MANO DERECHA

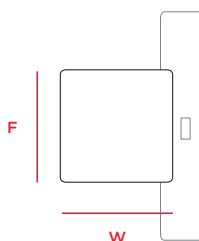
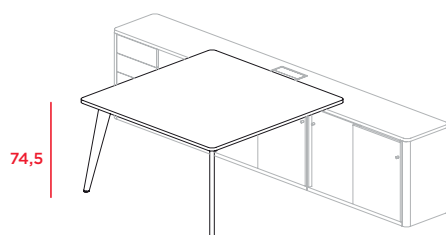


TAPA MANO IZQUIERDA



GAMA DE MESAS

MESA PARA APOYO SOBRE ARMARIOS



	W-140	W-160
F-140		
F-160		