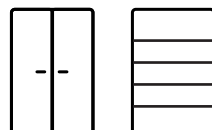


# Oh Systems



FICHA TÉCNICA



ARMARIOS Y  
ESTANTERÍAS



CAJONERAS



CREDENCIAS



ORGATOWERS

# Oh Systems



FICHA TÉCNICA

## ARMARIOS Y ESTANTERÍAS



### GUÍA



### COMPLEMENTOS

Puertas superiores batientes

Puertas superiores "Push Open"

Puertas superiores de vidrio

Estantes

Tapa múltiple

Jardinera

Zócalo

Archivos telescópicos

Limitador de apertura

Perchero telescópico



### ARMARIOS Y ESTANTERÍAS

Estructura

Puertas batientes

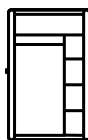
Puertas batientes "Push open"

Puertas correderas

Archivos telescópicos con frontis

Puertas persiana

Puertas de vidrio



### ROPERO

Estructura

Puertas batientes



### DOCUMENTACIÓN

### CERTIFICADOS Y ECODISEÑO



## GUÍA:

**T1**



Estantería  
(sin puertas)

**T2**



Puertas batientes  
de melamina

**T3**



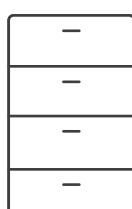
Puertas batientes  
de melamina  
"Push open"

**T4**



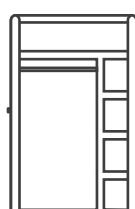
Puertas correderas

**T5**



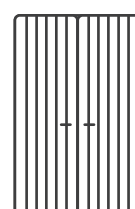
Archivos  
telescópicos  
con frontis

**T6**



Ropero

**T7**



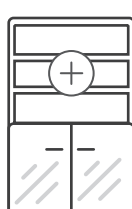
Puertas persiana

**T8**



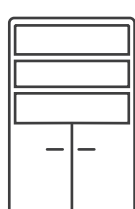
Puertas batientes  
de vidrio

**T9**



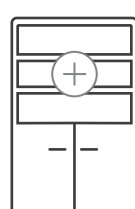
Hueco + puertas  
de vidrio

**T10**



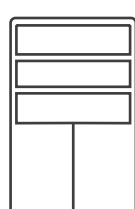
Hueco + puertas  
de melamina

**T11**



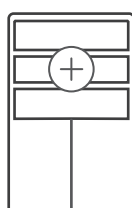
Hueco + puertas  
de melamina

**T12**



Hueco + puertas  
de melamina  
"Push open"

**T13**



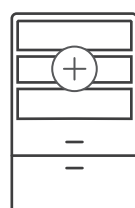
Hueco + puertas  
de melamina  
"Push open"

**T14**



Hueco +  
Archivos telescópicos  
con frontis

**T15**



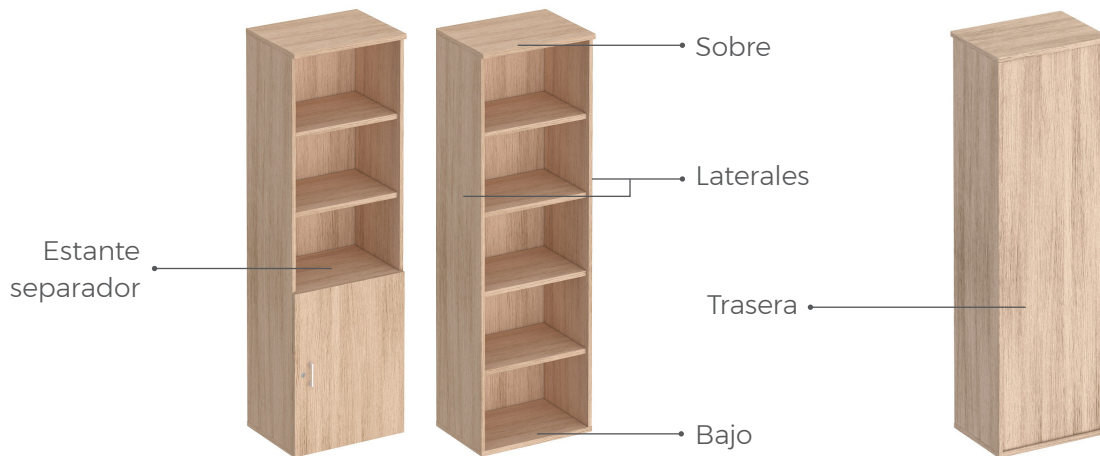
Hueco +  
Archivos telescópicos  
con frontis.

Opción puertas superiores



## ARMARIOS:

### ESTRUCTURA:



Está fabricada con tablero aglomerado de partículas con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.



Negro



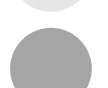
Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

**Sobre:** de 25 mm de grosor con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

El canto frontal es de 2 mm de grosor aplicado con cola termofusible y con arista redondeada.



**Bajo:** de 25 mm de grosor con cantos exteriores en todo el perímetro de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

Los bajos incluyen 4 niveladores metálicos con una protección de polipropileno para un mejor asentamiento en el suelo. Su regulación es de 1 cm máximo.

**Laterales:** de 19 mm de grosor con cantos frontal y trasero de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

Están mecanizados con el sistema OH: una cremallera de puntos cada 32 mm para colocar los estantes en la posición deseada.

**ARMARIOS:****ESTRUCTURA:****Trasera de 8 mm:** sin cantear.

Va montada en los fresados del sobre, bajo y laterales del armario.

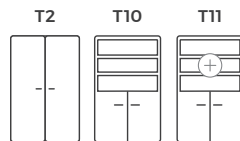
**Trasera de 19 mm:** con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

Va enrasada y atornillada en el sobre, bajo y laterales del armario.

**Estantes separadores:** de 25 mm de grosor con canto frontal de ABS de 2 mm aplicado con cola termofusible y con aristas redondeadas. El resto de lados es sin canto.**Estante separador para armarios mixtos T10, T12 y T14:** va enrasado y escondido detrás de las puertas o frontis inferiores.**Estante separador para armarios mixtos T11, T13 y T15:** queda visto para acomodar las puertas superiores.

El ensamblaje de los diferentes componentes del armario se realiza mediante tornillo de montaje rápido y excéntricas.

## PUERTAS BATIENTES:



Fabricadas con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

## TIPOS DE BISAGRAS:



**Bisagras de 110°** y topes antichoque de silicona.



**Bisagras de 270°** y topes antichoque de silicona.



## TIPO DE CERRADURA:

Incluye sistema **de cierre de falleba** estándar con varillas interiores cincadas blanco.

Incluye dos llaves grises articuladas y abisagradas antirotura.

Opcional: bombines amaestrados o llaves iguales en acabado plata (RAL 9006).

Bombines sustituibles en caso de rotura.



## TIPOS DE TIRADORES:



**Estándar:** De aluminio pintado en pintura epoxy. El tirador se monta en la puerta con tornillos M4. Medidas: 11,5 x 2 x 3 cm



**Opcional:** De aluminio pintado en pintura epoxy. El tirador se monta en la puerta con tornillos M4. Medidas: 11,2 x 2,6 x 0,7 cm



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006

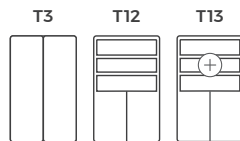


Grafito  
RAL 7022



Negro  
RAL 9005

## PUERTAS BATIENTES "PUSH OPEN":



Fabricadas con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

## TIPOS DE BISAGRAS:



**Bisagras de 110°** y  
topes antichoque  
de silicona.



**Bisagras de 270°** y  
topes antichoque  
de silicona.



## SISTEMA PUSH OPEN:

Sistema de **cierre con resortes imantados** integrados en los pestillos de presión, que al ser presionados activan el mecanismo de expulsión y empujan la puerta hacia adelante.

Permite abrir las puertas presionando levemente o dando un ligero toque en su parte frontal.

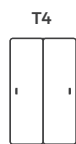


El pestillo es regulable en profundidad para una mejor alineación con la puerta.



Las puertas con sistema *push open* no incorporan cerradura ni tiradores.

## PUERTAS CORREDERAS:



Fabricadas con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 2 y 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas y biseladas.

### ACABADOS:



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro



### SISTEMA DE APERTURA

Sistema de guías a rodillos en la parte inferior y superior.

Las puertas se deslizan sobre una guía de plástico de PVC en color blanco (para acabados en melamina blanca) o guías de PVC en negro (para el resto de acabados de melamina).

Son nivelables mediante regulación interior.



### TIPO DE CERRADURA

Sistema de **cierre con pulsador**.

Incluye dos llaves articuladas y abisagradas antirotura en color gris.

Opcional: bombines amaestrados o llaves iguales en acabado plata (RAL 9006).

Bombines sustituibles en caso de rotura.



### TIPOS DE TIRADORES:



**Estándar:** De aluminio pintado en pintura epoxy. El tirador se monta en la puerta con tornillos M4. Medidas: 11,5 x 2 x 3 cm



**Opcional:** De aluminio pintado en pintura epoxy. El tirador se monta en la puerta con tornillos M4. Medidas: 11,2 x 2,6 x 0,7 cm



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafito  
RAL 7022



Negro  
RAL 9005

## ARCHIVOS TELESCÓPICOS CON FRONTIS:

T5	T14	T15
-		
-		
-	-	
-	-	-



**Frontis:** fabricados con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

### ACABADOS:



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

## BASTIDOR Y GUÍAS TELESCÓPICAS:



Bastidor metálico fabricado en plancha de acero de 1,5 mm de grosor y pintado con pintura epoxi negra.

Las guías telescópicas son de extracción total y desplazamiento a bolas de acero con una **carga límite de 40 Kg con sistema antivuelco**.

Los frontis de melamina se montan a los bastidores metálicos mediante tornillos M6x10.



### TIPO DE CERRADURA

Sistema de cierre simultáneo con **falleba horizontal** en todos los archivos con varillas interiores cincadas blanco.

Incluye dos llaves articuladas y abisagradas antirotura en color gris.

Opcional: bombines amaestrados o llaves iguales en acabado plata (RAL 9006).

Bombines sustituibles en caso de rotura.



### TIPOS DE TIRADORES:



**Estándar:** De aluminio pintado en pintura epoxy. El tirador se monta en la puerta con tornillos M4. Medidas: 11,5 x 2 x 3 cm



**Opcional:** De aluminio pintado en pintura epoxy. El tirador se monta en la puerta con tornillos M4. Medidas: 11,2 x 2,6 x 0,7 cm



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafito  
RAL 7022

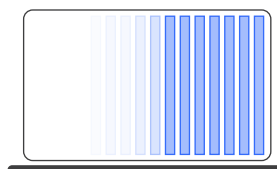


Negro  
RAL 9005

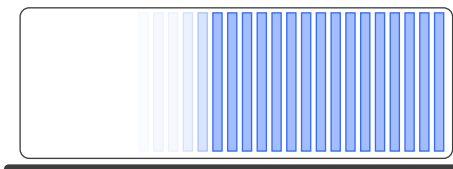
## ARCHIVOS TELESCÓPICOS CON FRONTIS:

### COMBINACIONES DE LOS SEPARADORES DE ARCHIVOS:

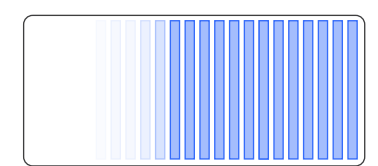
**CARPETAS FORMATO A4:** 330 mm de largo



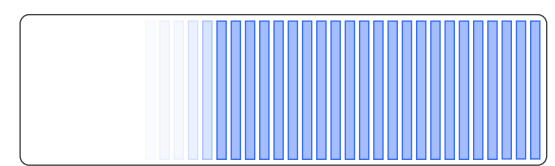
600 mm



1000 mm

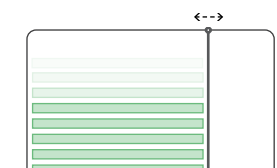


800 mm

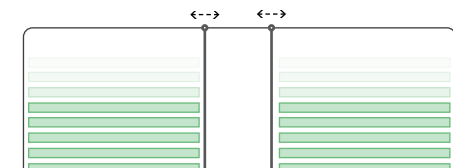


1200 mm

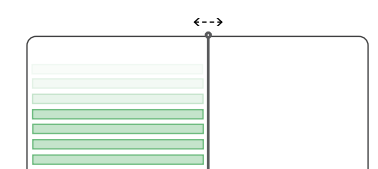
**CARPETAS FORMATO FOLIO:** 367 mm de largo



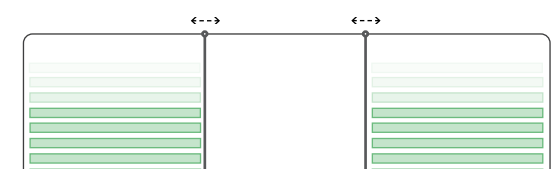
600 mm



1000 mm

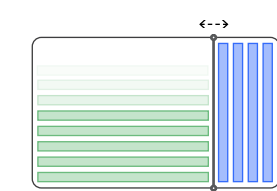


800 mm

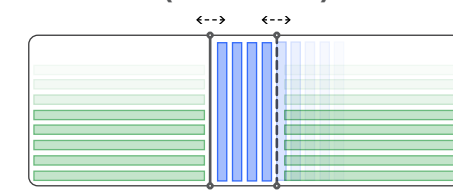


1200 mm

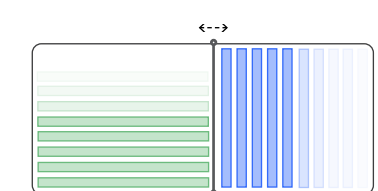
**COMBINACIÓN DE CARPETAS AMBOS FORMATOS (A4 Y FOLIO)**



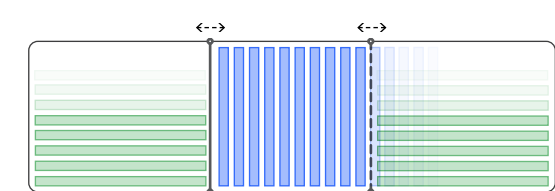
600 mm



1000 mm

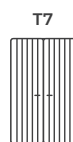


800 mm



1200 mm

## PUERTAS PERSIANA:



Fabricadas en lamas (trilama) de PVC ignífugo M1 - (EN 13501-1, B-s1, dO).

### ACABADOS:

	Negro		Haya		Acacia clara
	Grafito		Roble		Acacia oscura
	Blanco		Peral		Castaño claro
	Gris		Wengué		Castaño oscuro
	Plata				

### SISTEMA DE APERTURA

El sobre y el bajo incluyen las guías de PVC por donde se deslizan las lamas.

Para los armarios con estructura blanca: las guías son blancas (RAL 9016)

Para los armarios con estructura grafito: las guías son grafito (RAL 7022)

Para los armarios con estructura negra: las guías son negras (RAL 9005)

Para el resto de acabados: las guías son plata (RAL 9006).



### TIPO DE CERRADURA

Sistema de cierre con **cerradura de pestillo** en forma de gancho.

Incluye dos llaves articuladas y abisagradas antirotura en color gris.

Opcional: bombines amaestrados o llaves iguales en acabado plata (RAL 9006).

Bombines sustituibles en caso de rotura.



### TIRADORES:

El tirador (uñero) es un embellecedor de PVC encastrado en la primera lama (perfil) de cada puerta.

Ambas puetas tienen un sistema de ajuste magnético.



Blanco

RAL 9016



Plata

RAL 9006



Grafito

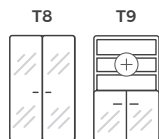
RAL 7022



Negro

RAL 9005

## PUERTAS BATIENTES DE VIDRIO:



Fabricadas en vidrio templado (de seguridad) de 5 mm de espesor.

Con perfilaría fabricada en aluminio anodizado.

### ACABADOS:



Negro



Blanco



Transparente



Translúcido



**Bisagras de 110°** y topes antichoque de silicona.



### TIPO DE CERRADURA:

Incluye sistema **de cierre de falleba** estándar con varillas interiores cincadas blanco.

Incluye dos llaves grises articuladas y abisagradas antirotura.

Opcional: bombines amaestrados o llaves iguales en acabado plata (RAL 9006).

Bombines sustituibles en caso de rotura.



### POMO:

Pomo de aluminio anodizado.

Medidas: 2,3 x 2 x 2 cm

El pomo se monta en la puerta con tornillos M4.



Blanco  
RAL 9016



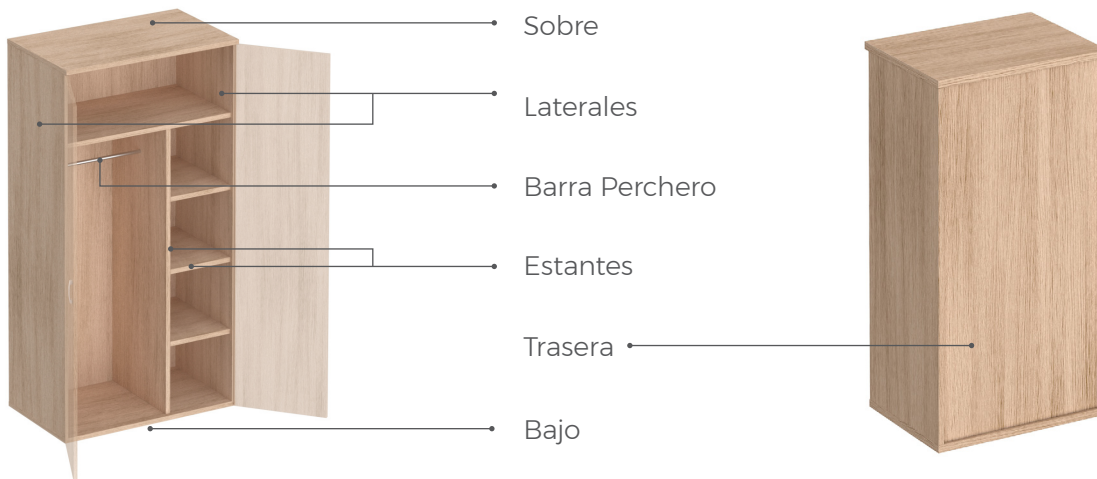
Plata  
RAL 9006



Grafito  
RAL 7022

## ROPERO:

## ESTRUCTURA:



Está fabricada con tablero aglomerado de partículas con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

**Sobre:** de 25 mm de grosor con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

El canto frontal es de 2 mm de grosor aplicado con cola termofusible y con arista redondeada.



**Bajo:** de 25 mm de grosor con cantos exteriores en todo el perímetro de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

Los bajos incluyen 4 niveladores metálicos con una protección de polipropileno para un mejor asentamiento en el suelo. Su regulación es de 1 cm máximo.

**Laterales:** de 19 mm de grosor con cantos frontal y trasero de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

Están mecanizados con una cremallera de puntos para colocar los estantes donde se indica.

## ROPERO:

### ESTRUCTURA:



**Trasera de 8 mm:** sin cantear.

Va montada en los fresados del sobre, bajo y laterales del armario.



**Trasera de 19 mm:** con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

Va enrasada y atornillada en el sobre, bajo y laterales del armario.



**Estantes fijos:** de 25 mm de grosor con canto frontal de ABS de 2 mm aplicado con cola termofusible y con aristas redondeadas. El resto de lados es sin canto.

Se atornillan a los laterales del armario con 4 conectores ocultos de plástico marrón montados en los estantes, encajan a presión con 4 tornillos enganche que se atornillan a los laterales del armario.



### MEDIDAS INTERIORES:



**Estantes incluidos.**

**Barra perchero:** Tubo ovalado de acero de 30x15 y 0,8 mm de grosor. Acabado cromado.



El ensamblaje de los diferentes componentes del armario se realiza mediante tornillo de montaje rápido y excéntricas.

## ROPERO:

### PUERTAS BATIENTES:



Fabricadas con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

### TIPOS DE BISAGRAS:



**Bisagras de 110°** y  
topes antichoque  
de silicona.



### TIPO DE CERRADURA:

Incluye sistema **de cierre de falleba** estándar con varillas interiores cincadas blanco.

Incluye dos llaves grises articuladas y abisagradas antirotura.

Opcional: bombines amaestrados o llaves iguales en acabado plata (RAL 9006).

Bombines sustituibles en caso de rotura.



### TIPOS DE TIRADORES:



**Estándar:** De aluminio  
pintado en pintura epoxi.  
El tirador se monta en la  
puerta con tornillos M4.  
Medidas: 11,5 x 2 x 3 cm



**Opcional:** De aluminio pintado en  
pintura epoxi.  
El tirador se monta en la puerta  
con tornillos M4.  
Medidas: 11,2 x 2,6 x 0,7 cm



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafito  
RAL 7022



Negro  
RAL 9005

## COMPLEMENTOS:

### PUERTAS SUPERIORES BATIENTES DE MELAMINA



Fabricadas con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

### TIPOS DE BISAGRAS:



**Bisagras de 110°** y topes antichoque de silicona.



**Bisagras de 270°** y topes antichoque de silicona.



### TIPO DE CERRADURA:

Incluye sistema **de cierre de falleba** estándar con varillas interiores cincadas blanco.

Incluye dos llaves grises articuladas y abisagradas antirotura.

Opcional: bombines amaestrados o llaves iguales en acabado plata (RAL 9006).

Bombines sustituibles en caso de rotura.



### TIPOS DE TIRADORES:



**Estándar:** De aluminio pintado en pintura epoxi. El tirador se monta en la puerta con tornillos M4. Medidas: 11,5 x 2 x 3 cm



**Opcional:** De aluminio pintado en pintura epoxi. El tirador se monta en la puerta con tornillos M4. Medidas: 11,2 x 2,6 x 0,7 cm



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafito  
RAL 7022



Negro  
RAL 9005

## COMPLEMENTOS:

### PUERTAS SUPERIORES BATIENTES DE MELAMINA "PUSH OPEN"



Fabricadas con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

### TIPOS DE BISAGRAS:



**Bisagras de 110°** y  
topes antichoque  
de silicona.



**Bisagras de 270°** y  
topes antichoque  
de silicona.



### SISTEMA PUSH OPEN:

Sistema de **cierre con resortes imantados** integrados en los pestillos de presión, que al ser presionados activan el mecanismo de expulsión y empujan la puerta hacia adelante.

Permite abrir las puertas presionando levemente o dando un ligero toque en su parte frontal.



El pestillo es regulable en profundidad para una mejor alineación con la puerta.



Las puertas con sistema *push open* no incorporan cerradura ni tiradores.

## COMPLEMENTOS:

### PUERTAS SUPERIORES BATIENTES DE VIDRIO



Fabricadas en vidrio templado (de seguridad) de 5 mm de espesor.

Con perfilaría fabricada en aluminio anodizado.

### ACABADOS:



Negro



Blanco



Transparente



Translúcido

### TIPOS DE PUERTAS:



#### Sin marco:

Puertas sin perfilaría perimetral.  
Incluyen un embellecedor de PVC plata (RAL 9006) para esconder las bisagras.



**Sin cerradura  
Sin falleba**



#### Con marco:

Puertas con perfilaría perimetral en aluminio anodizado.



**Con cerradura  
Con falleba**



**Bisagras de 110° y topes antichoque de silicona.**



### TIPO DE CERRADURA (Solo para puertas con marco):

Sistema **de cierre de falleba** estándar con varillas interiores cincadas blanco.

Incluye dos llaves grises articuladas y abisagradas antirotura.

Opcional: bombines amaestrados o llaves iguales en acabado plata (RAL 9006).

Bombines sustituibles en caso de rotura.



### POMO:

Pomo de aluminio anodizado.

Medidas: 2,3 x 2 x 2 cm

El pomo se monta en la puerta con tornillos M4.



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafito  
RAL 7022

## COMPLEMENTOS:

### ESTANTES DE MELAMINA:



**Estantes fijos:** están fabricados con tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. El canto frontal es de ABS de 2 mm de grosor aplicado con cola termofusible y con aristas redondeadas. El resto de lados es sin canto.



Los estantes se atornillan a los laterales del armario con 4 conectores ocultos de plástico marrón montados en los estantes, encajan a presión con 4 tornillos enganche que se atornillan a los laterales del armario.

Se necesitan herramientas para colocarlos y modificar su posición.



**Estantes móviles:** están fabricados con tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. El canto frontal es de ABS de 0,8 mm de grosor aplicado con cola termofusible y con aristas biseladas. El resto de lados es sin canto.



Los estantes se apoyan a los laterales del armario con 4 soportes cincados en blanco.

No se necesitan herramientas para colocarlos y modificar su posición.

### ACABADOS:



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

### ESTANTES METÁLICOS:



De 29 mm de grosor fabricados con chapa doblada de acero laminada en frío de 0,8 mm de espesor y calidad DC01.



Blanco

RAL 9016



Plata

RAL 9006



Grafito

RAL 7022



Negro

RAL 9005

Los estantes se atornillan a los laterales del armario con 4 tornillos euro fijos.

Se necesitan herramientas para colocarlos y modificar su posición.

Se pueden colgar carpetas A4 en sus pliegues inferiores.

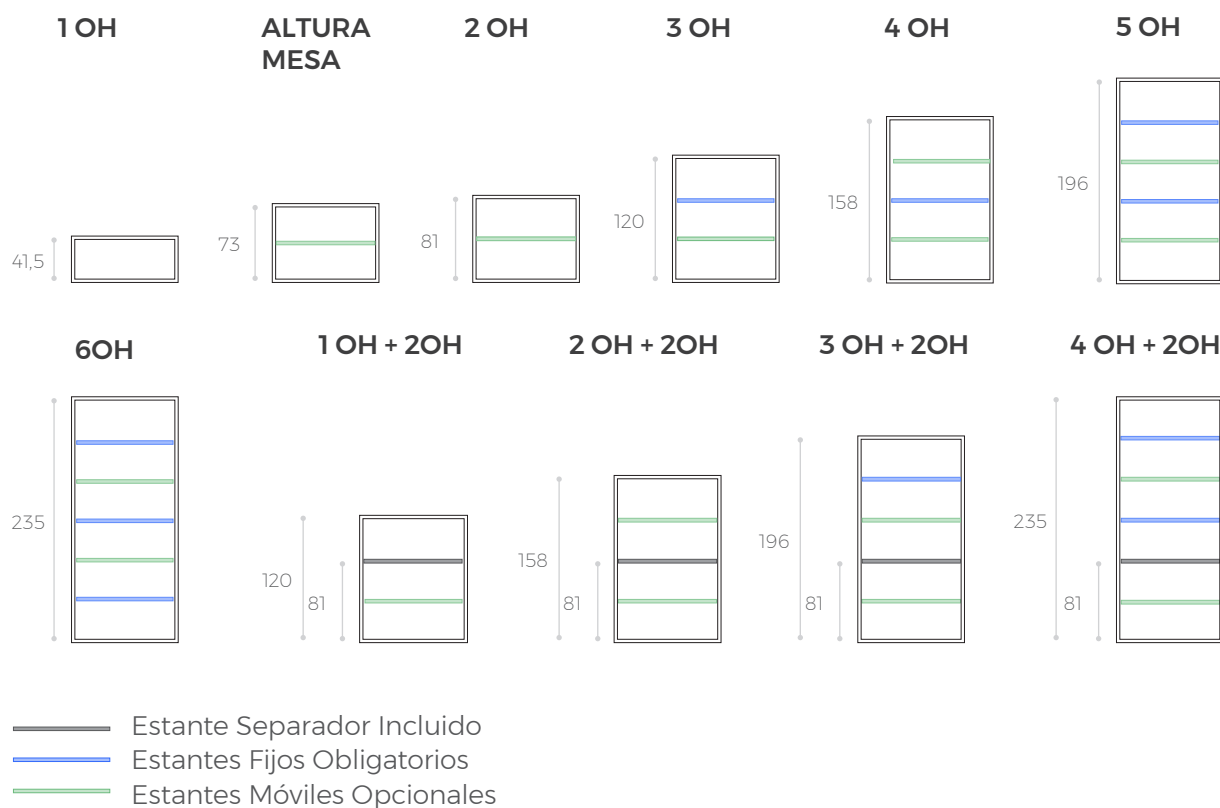


## COMPLEMENTOS:

### ESTANTES SUGERIDOS:



1OH: Indica que la separación entre estantes; siguiendo el esquema sugerido a continuación, es igual o superior a 32 cm.



### CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA PARA ESTANTES DE MELAMINA Y METÁLICOS:

De acuerdo con las normas UNE-EN 14073-2:2005 (*Mobiliario de oficina. Unidades de almacenamiento. Requisitos de seguridad*) y UNE-EN 14074:2005 (*Métodos de ensayo para estabilidad y resistencia*), los estantes deben ser capaces de soportar una carga distribuida uniformemente de 1,5 kg por decímetro cuadrado ( $\text{kg}/\text{dm}^2$ ) de superficie útil.

ANCHO ARMARIO (cm)	MEDIDAS ESTANTE (dm)	SUPERFICIE (dm <sup>2</sup> )	CARGA MÁXIMA (Kg)
120	11,39 × 3,56	40,55	<b>60,83</b>
100	9,59 × 3,61	34,62	<b>51,93</b>
80	7,59 × 3,61	27,49	<b>41,10</b>
60	5,59 × 3,61	20,18	<b>30,27</b>

## COMPLEMENTOS:

### TAPA MÚLTIPLE DE MELAMINA:



Está fabricada con tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los bordes exteriores son de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas. El canto frontal es de 2 mm de grosor aplicado con cola termofusible y con arista redondeada.

### JARDINERA DE MELAMINA:



Está fabricada con tablero aglomerado de partículas de 25 y 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los bordes exteriores son de ABS de 2 y 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible con aristas redondeada y biseladas.

### ACABADOS:



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro



**Las tapas múltiples y las jardineras** se montan en todos los armarios **SIN SOBRE** excepto en los armarios con puertas correderas, puertas persiana y armario ropero.

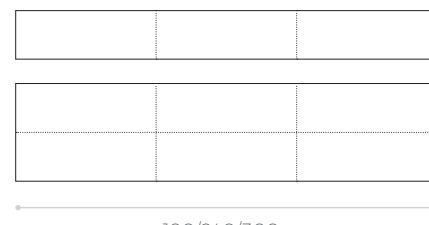
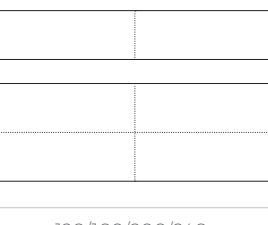
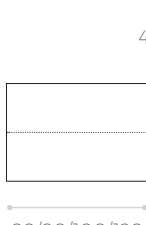


Se pueden unir hasta 3 armarios del mismo ancho de 60, 80 y 100 cm.  
En el caso de los armarios de ancho 120 cm se pueden unir hasta 2 armarios.

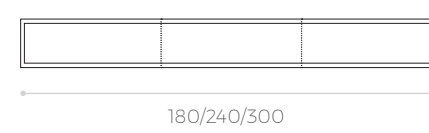
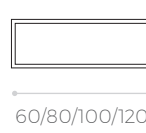


83,8

41,9



41,9



Las jardineras no son aptas para plantas naturales. Se recomienda utilizar plantas artificiales.



## COMPLEMENTOS:

### ZÓCALO DE MELAMINA:



Están fabricados con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.



Negro



Haya



Acacia clara



Grafito



Roble



Acacia oscura



Blanco



Peral



Castaño claro



Gris



Wengué



Castaño oscuro



Plata



Se montan en el bajo de los armarios con escuadras.



El zócalo incluye 4 muescas necesarias para su correcto ensamblaje con la base del armario.



Dispone de cuatro niveladores (M8 y altura ± 1 cm) para un mejor asentamiento en el suelo.



Altura: 80 mm.

### ZÓCALO METÁLICO:



Fabricado con chapa laminada en frío de 1,2 mm calidad DC01.



Blanco

RAL 9016



Plata

RAL 9006



Grafito

RAL 7022



Negro

RAL 9005



Se montan al bajo del armario con las tuercas de los niveladores.



Dispone de cuatro niveladores (M8 y altura ± 1 cm) para un mejor asentamiento en el suelo.



Altura: 40 o 80 mm.

## COMPLEMENTOS:

### ARCHIVOS TELESCÓPICOS



Bastidor metálico fabricado en plancha de acero de 1,5 mm de espesor y pintado con pintura epoxi negra.

Las guías telescópicas son de extracción total y desplazamiento a bolas de acero con una **carga límite de 40 Kg.**



- TOPES FRONTALES:

Fabricados en acero de Ø4 mm pintado negro.  
Sirven para evitar que sobresalgan las carpetas.

### LIMITADOR DE APERTURA:

Fabricado en aluminio. Sirven para limitar a 90° la apertura de las puertas de 270°.

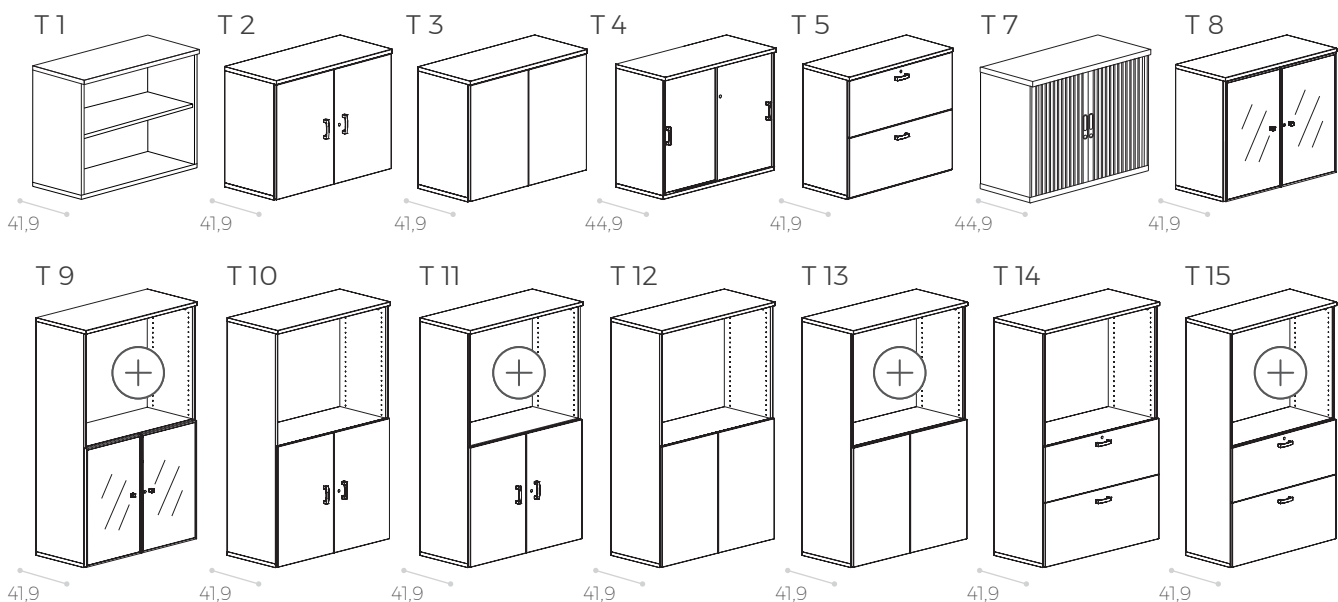
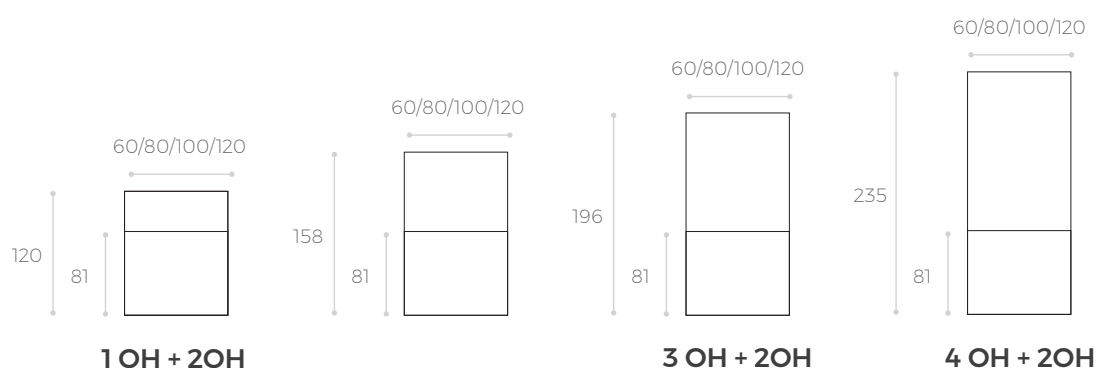
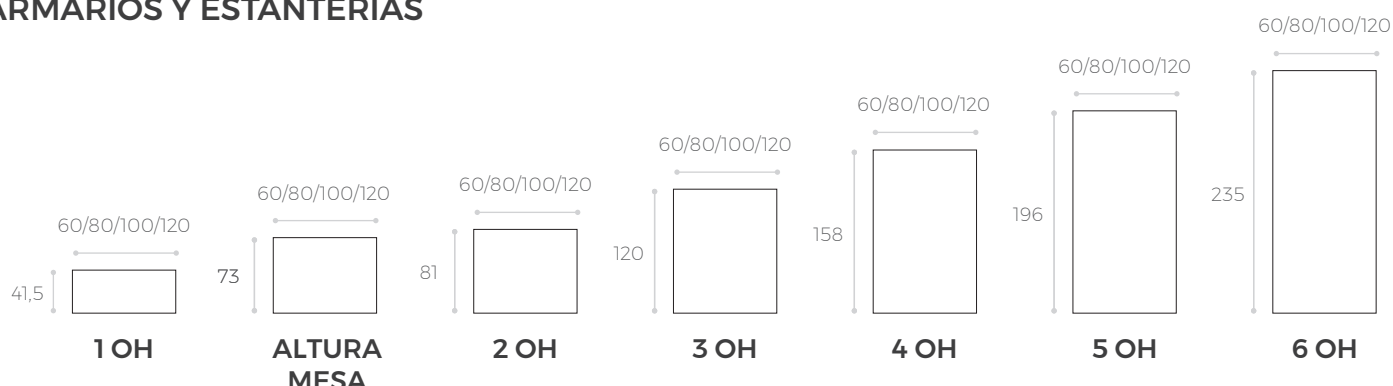
### PERCHERO EXTENSIBLE

Para ropa. Acabado cromado.



## MEDIDAS (cm)

### ARMARIOS Y ESTANERÍAS



**T4** (puertas correderas) y **T7** (puertas persiana): solo disponible en ancho de 100 y 120 cm.  
**T8** (puertas de vidrio) y **T9** (hueco + puertas de vidrio): solo disponible en ancho de 100 cm.

**T4** (puertas correderas): altura máxima 3 OH (120 cm).

**T7** (puertas persiana): altura maxima 5 OH (196 cm).



**La profundidad** es de 41,9 cm para todos los armarios.

Excepto: T4 (puertas correderas) y T7 (puertas persiana) que es de 44,9 cm.

**VARIANTES****T1 - ESTANTERÍAS****T2 - PUERTAS BATIENTES DE MELAMINA****T3 - PUERTAS BATIENTES DE MELAMINA "PUSH OPEN"****T4 - PUERTAS CORREDERAS****T5 - ARCHIVOS TELESCÓPICOS CON FRONTIS**

**T6 - ROPERO**



**T7 - PUERTAS PERSIANA**



**T8 - PUERTAS BATIENTES DE VIDRIO**



**T9 - HUECO +  
PUERTAS INFERIORES DE VIDRIO**



**T10 - HUECO +  
PUERTAS INFERIORES DE MELAMINA**



**T11 - HUECO +  
PUERTAS INFERIORES DE MELAMINA**



T12 - HUECO + PUERTAS INFERIORES  
DE MELAMINA PUSH OPEN



T13 - HUECO + PUERTAS INFERIORES  
DE MELAMINA PUSH OPEN



T14 - HUECO + ARCHIVOS TELESCÓPICOS  
INFERIORES



T15 - HUECO + ARCHIVOS TELESCÓPICOS  
INFERIORES



JARDINERA



---

## CERTIFICADOS



- UNE-EN 14073-2:05
- UNE-EN 14073-3:05
- UNE-EN 14074:05

---

## MANTENIMIENTO



- Limpiar el armario y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.
- Luego, secar con un paño seco.

# Oh Systems

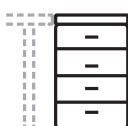


## FICHA TÉCNICA CAJONERAS



### SOPORTANTES

Estructura



### ADOSADAS

Estructura



### CON RUEDAS

Estructura

Ruedas



### TIPOS DE CAJONES

Gama alta

Gama básica

Gama madera

Bastidor



### COMPLEMENTOS

Divisores horizontales

Guías CD-ROM

Bandeja plumier

Cojín



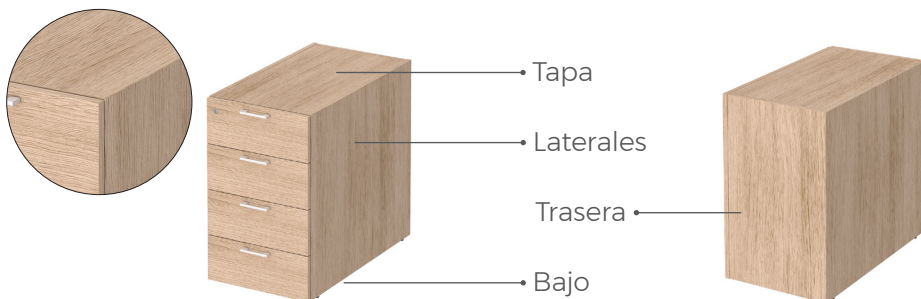
### DOCUMENTACIÓN



### CERTIFICADOS Y ECODISEÑO

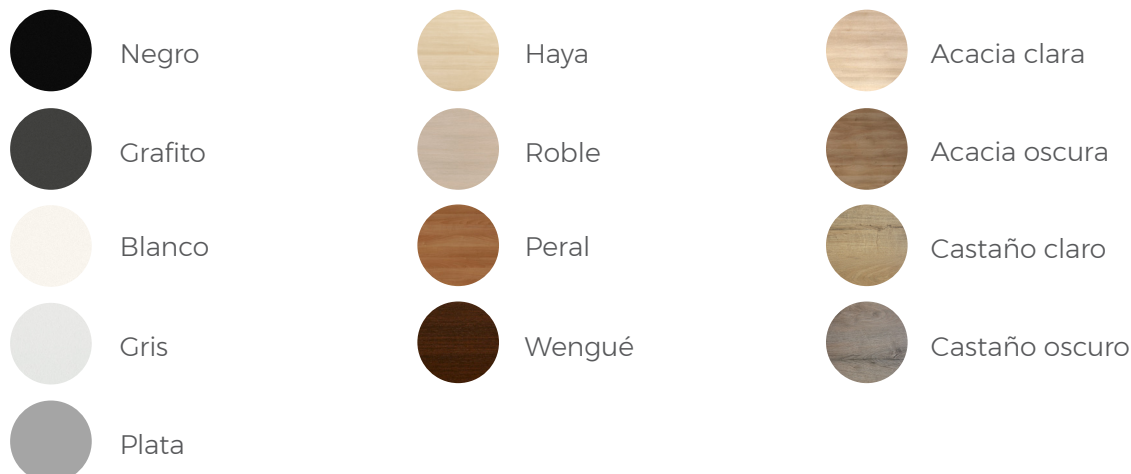
## CAJONERAS SOPORTANTES:

### ESTRUCTURA:



 Está fabricada con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.



La estructura va ensartada y con clavijas encoladas.



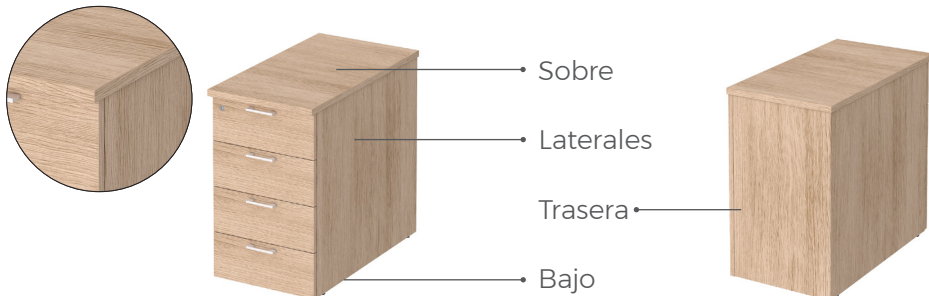
La parte inferior de los laterales incluye 4 niveladores metálicos con una protección de polipropileno negro para un mejor asentamiento en el suelo. Su regulación es de 1 cm máximo.



**Este mueble se sirve MONTADO.**

## CAJONERAS ADOSADAS:

### ESTRUCTURA:



Está fabricada con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

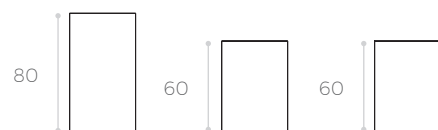
Los bordes exteriores son de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.



**Sobre:** de 25 mm de grosor con bordes exteriores de ABS de 2 mm aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Se unen a las mesas mediante planchas metálicas de 0,8 mm de grosor pintadas en epoxi negro.

- Sobre rectangular: para cajoneras de profundidad 80 cm
- Sobre rectangular: para cajoneras de profundidad 60 cm.
- Sobre con forma: para cajoneras adosadas en Compactos X



La estructura va ensamblada y con clavijas encoladas.

El sobre va atornillado a la cajonera con tornillos M6.



La parte inferior de los laterales incluye 4 niveladores metálicos con una protección de polipropileno negro para un mejor asentamiento en el suelo. Su regulación es de 1 cm máximo.



**Este mueble se sirve MONTADO.**

## CAJONERAS CON RUEDAS:

### ESTRUCTURA:



**TIPO 1:**



**TIPO 2:**



Está fabricada con tablero aglomerado de partículas con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.



Negro



Haya



Acacia clara



Grafito



Roble



Acacia oscura



Blanco



Peral



Castaño claro



Gris



Wengué



Castaño oscuro



Plata

**Sobre:** de 25 mm de grosor con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

El canto frontal es de 2 mm de grosor aplicado con cola termofusible y con arista redondeada.

**Laterales y bajo:** de 19 mm de grosor con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

**Trasera para cajonera con ruedas vistas (Tipo 1):** es de 8 mm de grosor sin cantear.

Va montada en los fresados del sobre, bajo y laterales.

**Trasera para cajonera con ruedas ocultas (Tipo 2):** es de 19 mm de grosor con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

Va enrasada y atornillada en el sobre, bajo y laterales.



La estructura va enrasada y con clavijas encoladas.

### RUEDAS:



Ruedas negras de polipropileno de Ø 50 mm con rodadura de poliamida y perno de Ø 8 mm.



**Para cajoneras con 3 cajones:** 4 ruedas.

**Para cajoneras con 1 cajón + 1 archivo:** 5 ruedas.

La quinta rueda se monta en la parte inferior del cajón archivo, para aportar mayor estabilidad y soportar mejor el peso al que se someten las guías.



**Este mueble se sirve MONTADO.**



## TIPOS DE CAJONES:



**Delanteras** de tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con bordes biselados.



## CAJÓN INTERIOR Y GUÍAS:



### GAMA ALTA:

- Cajón interior fabricado en chapa de acero negro de 0,8 mm de espesor perforada para el anclaje de separadores.
- **Guías telescópicas ocultas: de acero y rodamiento a bolas.**
- Extracción parcial (80%) para los cajones con sistema antivuelco.
- Extracción total para el cajón archivo con sistema antivuelco.
- Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones.
- Capacidad de carga para cada cajón: 12 Kg.



### GAMA BÁSICA:

- Cajón interior fabricado en chapa de acero negro de 0,8 mm de espesor perforada para el anclaje de separadores.
- **Guías telescópicas visibles: de acero y rodamiento a bolas.**
- Extracción parcial (80%) para los cajones con sistema antivuelco.
- Extracción parcial (80%) para el cajón archivo con sistema antivuelco.
- Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones
- Capacidad de carga para cada cajón: 12 Kg.



### GAMA MADERA:

- Cajón interior con prefabricado de melamina de 12 mm y fondo de 4 mm con un encastre para colocar las guías.
- **Guías telescópicas visibles: de acero y rodamiento a bolas.**
- Extracción parcial (80%) para los cajones.
- Extracción total para el cajón archivo.
- Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones.
- Capacidad de carga para cada cajón: 12 Kg.

## BASTIDOR:



El cajón archivo incluye un **bastidor** metálico negro fabricado con varilla de Ø 6 mm.

Sirve para colgar carpetas en formato DIN A4, folio o folio extendido.

Tamaño regulable mediante las varillas móviles.

## TIPOS DE CAJONES:



### TIPO DE CERRADURA

Cerradura de cierre centralizado situada en la delantera del cajón superior.  
Se monta en el interior del lateral derecho.

Incluye dos llaves articuladas y abisagradas antirotura en color gris.

Opcional: bombines amaestrados o llaves iguales en acabado plata (RAL 9006).

Bombines sustituibles en caso de rotura.



## TIPOS DE TIRADORES:



**Estándar:** De aluminio pintado en pintura epoxy.

El tirador se monta en las delanteras con tornillos M4.

Medidas: 11,5 x 2 x 3 cm.



**Opcional:** De aluminio pintado en pintura epoxy.

El tirador se monta en las delanteras con tornillos M4.

Medidas: 11,2 x 2,6 x 0,7 cm.



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafito  
RAL 7022



Negro  
RAL 9005

## COMPLEMENTOS:

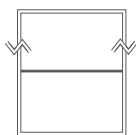
### DIVISORES HORIZONTALES:



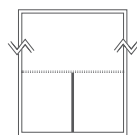
De PVC acabado en negro.

Se colocan, sin herrajes, en las perforaciones interiores de los cajones de gama alta y básica.

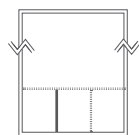
DIN A-4



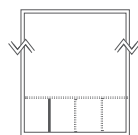
DIN A-5



DIN A-6



DIN A-7



### GUÍAS CD-ROOM:



De PVC acabado en Negro.

### BANDEJA PLUMIER:



De PVC acabado en Negro.



No apto para cajoneras de 330 mm de ancho.

### COJÍN:

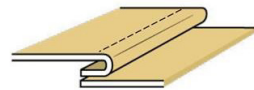


Espuma de poliuretano flexible (poliéster) de espesor 1 cm y densidad 60 kg/m<sup>3</sup> encolada en un tablero aglomerado de partículas de 16 mm de espesor.



**Costura cargada.**

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



Costura cargada



El cojín va atornillado al sobre de la cajonera con tornillos M6.



## MEDIDAS (cm)

### EXTRACCIÓN CAJONES:



MEDIDAS INTERIORES

#### CAJONERAS SOPORTANTES Y ADOSADAS PROF.80 CM

Extracción parcial



GAMA ALTA



GAMA BÁSICA

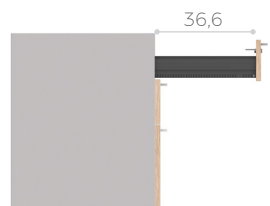


GAMA MADERA

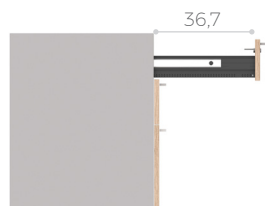


#### CAJONERAS SOPORTANTES Y ADOSADAS PROF.60 CM

Extracción parcial



GAMA ALTA



GAMA BÁSICA

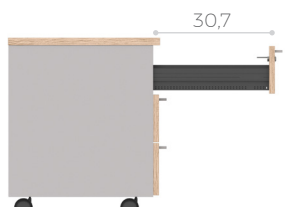


GAMA MADERA

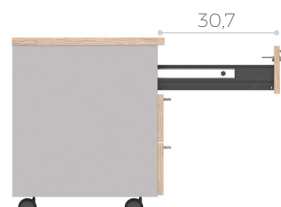


#### CAJONERAS CON RUEDAS

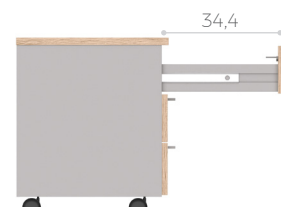
Extracción parcial



GAMA ALTA



GAMA BÁSICA



GAMA MADERA

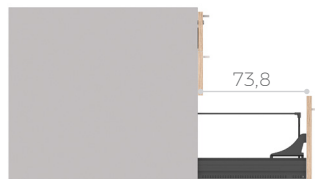


## MEDIDAS (cm)

### EXTRACCIÓN CAJONES ARCHIVO:

#### CAJONERAS SOPORTANTES Y ADOSADAS PROF.80 CM

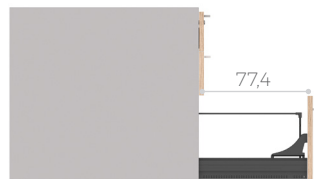
Extracción total



GAMA ALTA



68,9x32,5 H.7,9 cm



GAMA MADERA



66,8x33,9 H.8 cm

Extracción parcial



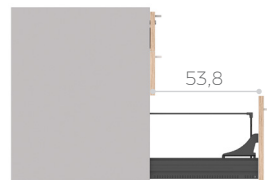
GAMA BÁSICA



69x32,4 H.8 cm

#### CAJONERAS SOPORTANTES Y ADOSADAS PROF.60 CM

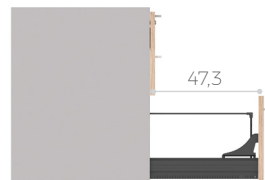
Extracción total



GAMA ALTA



48,8x32,6 H.8 cm



GAMA MADERA



46,4x34 H.8 cm

Extracción parcial



GAMA BÁSICA



48,9x32,6 H.8 cm

#### CAJONERAS CON RUEDAS

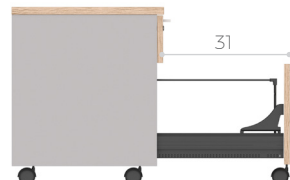
Extracción total



GAMA ALTA



32,6x32,6 H.8 cm



GAMA BÁSICA



32,6x32,6 H.8 cm



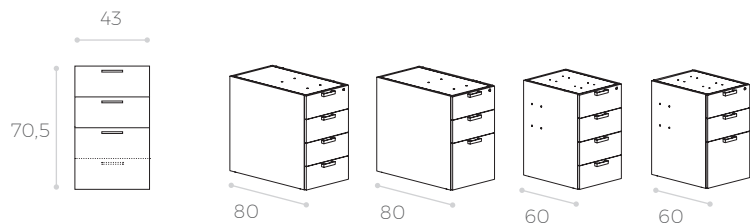
GAMA MADERA



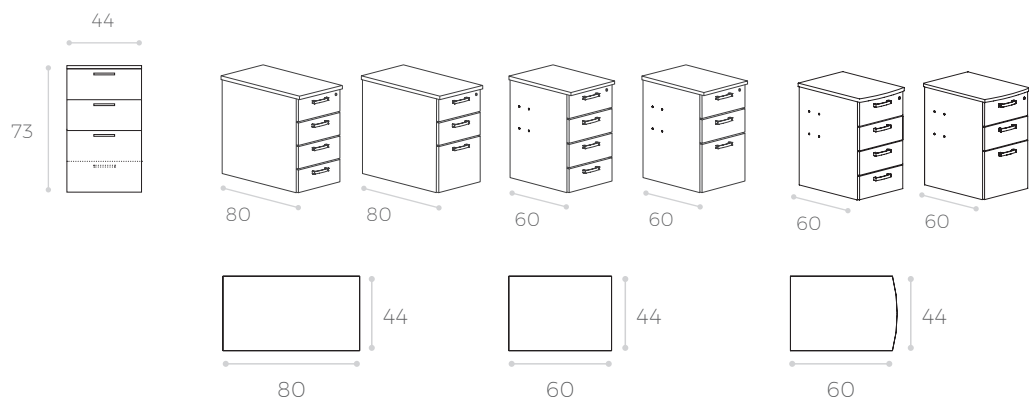
40,8x34 H.8 cm

## MEDIDAS (cm)

### CAJONERAS SOPORTANTES

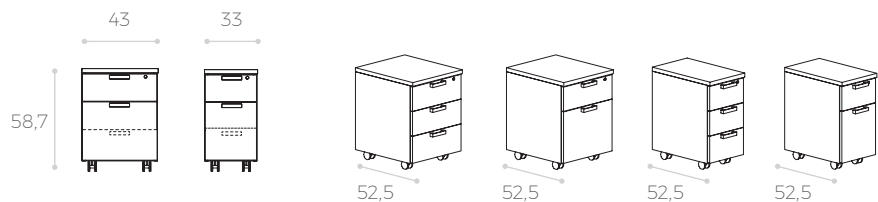


### CAJONERAS ADOSADAS

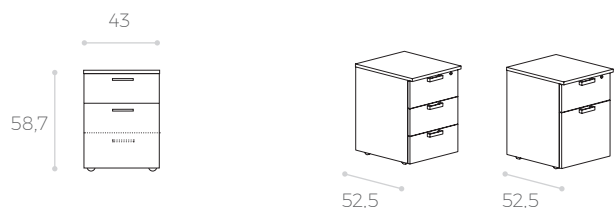


### CAJONERAS CON RUEDAS

#### TIPO 1: CON RUEDAS VISTAS



#### TIPO 2: CON RUEDAS OCULTAS



## VARIANTES

### CAJONERAS ADOSADAS



### CAJONERAS SOPORTANTES



### CAJONERAS CON RUEDAS



---

## CERTIFICADOS



- UNE-EN 14073-2:05
- UNE-EN 14073-3:05
- UNE-EN 14074:05

---

## MANTENIMIENTO



Limpiar las cajoneras y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.  
Luego, secar con un paño seco.

# Oh Systems

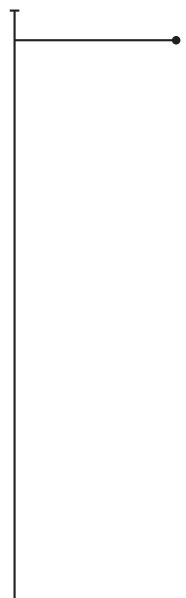


## FICHA TÉCNICA CREDENCIAS



### CREDENCIAS

- Estructura
- Puerta corredera



### TIPOS DE CAJONES

- Gama alta
- Gama básica
- Gama madera
- Bastidor



### COMPLEMENTOS

- Divisores horizontales
- Guías CD-ROM
- Bandeja plumier



### DOCUMENTACIÓN



### CERTIFICADOS Y ECODISEÑO

## ESTRUCTURA:



Está fabricada con tablero aglomerado de partículas con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.



Negro



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

**SOBRE Y BAJO:** de 25 mm de grosor con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

El canto frontal es de 2 mm de grosor aplicado con cola termofusible y con arista redondeada.



El sobre incluye un agujero pasacables de Ø 6 cm y una **tapa redonda** de plástico en acabado plata, blanco o negro.



El bajo incluye **4 conteras** (plata, blanco o negro) con regulador para un mejor asentamiento en el suelo. Su regulación es de 1 cm máximo.

**LATERALES EXTERIORES E INTERIORES:** de 19 mm de grosor con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

El canto frontal es de 2 mm de grosor aplicado con cola termofusible y con arista redondeada.

**TRASERA:** de 19 mm de grosor con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

Va enrasada y atornillada en el sobre, bajo y laterales.



Incluye **dos rejillas de ventilación** de aluminio de 225x70 mm en acabado blanco, plata o negro.

**DOS ESTANTES MÓVILES:** de 19 mm de grosor con canto frontal de ABS de 2 mm aplicado con cola termofusible y con aristas redondeadas. El resto de lados es sin canto.

Se fijan a los laterales interiores de la credencia mediante 4 soportes pasadores cilíndricos.



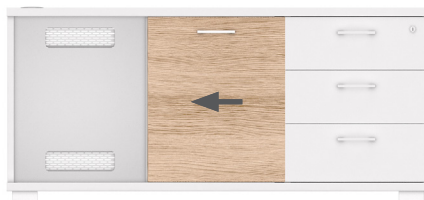
La estructura va enrasada y atornillada.



**Este mueble se sirve MONTADO.**



## PUERTA CORREDERA:



Fabricadas con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 2 y 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas y biseladas.

## ACABADOS:



Negro



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro



## SISTEMA DE APERTURA

Sistema de guías a rodillos en la parte inferior y superior.

Las puertas se deslizan sobre una guía de aluminio en color plata.

Son nivelables mediante regulación interior.

## TIPOS DE TIRADORES:



**Estándar:** De aluminio pintado en pintura epoxy. El tirador se monta en la puerta con tornillos M4. Medidas: 11,5 x 2 x 3 cm



**Opcional:** De aluminio pintado en pintura epoxy. El tirador se monta en la puerta con tornillos M4. Medidas: 11,2 x 2,6 x 0,7 cm



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Negro  
RAL 9005



## TIPOS DE CAJONES:



CREDENCIA CON 3 CAJONES



CREDENCIA CON 1 CAJÓN + 1 ARCHIVO

**DELANTERAS** de tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.



## CAJÓN INTERIOR Y GUÍAS:



### GAMA ALTA:

- Cajón interior fabricado en chapa de acero negro de 0,8 mm de espesor perforada para el anclaje de separadores.
- **Guías telescópicas ocultas: de acero y rodamiento a bolas.**
- Extracción parcial (80%) para los cajones con sistema antivuelco.
- Extracción total para el cajón archivo con sistema antivuelco.
- Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones.
- Capacidad de carga para cada cajón: 12 Kg.



### GAMA BÁSICA:

- Cajón interior fabricado en chapa de acero negro de 0,8 mm de espesor perforada para el anclaje de separadores.
- **Guías telescópicas visibles: de acero y rodamiento a bolas.**
- Extracción parcial (80%) para los cajones con sistema antivuelco.
- Extracción parcial (80%) para el cajón archivo con sistema antivuelco.
- Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones
- Capacidad de carga para cada cajón: 12 Kg.



### GAMA MADERA:

- Cajón interior con prefabricado de melamina de 12 mm y fondo de 4 mm con un encastre para colocar las guías.
- **Guías telescópicas visibles: de acero y rodamiento a bolas.**
- Extracción parcial (80%) para los cajones.
- Extracción total para el cajón archivo.
- Sistema de cierre simultáneo en todos los cajones.
- Capacidad de carga para cada cajón: 12 Kg.

## BASTIDOR:



El cajón archivo incluye un **bastidor** metálico negro fabricado con varilla de Ø 6 mm.

Sirve para colgar carpetas en formato DIN A4, folio o folio extendido.

Tamaño regulable mediante las varillas móviles.

## TIPOS DE CAJONES:



### TIPO DE CERRADURA

Cerradura de cierre centralizado situada en la delantera del cajón superior.  
Se monta en el interior del lateral derecho.

Incluye dos llaves articuladas y abisagradas antirotura en color gris.

Opcional: bombines amaestrados o llaves iguales en acabado plata (RAL 9006).

Bombines sustituibles en caso de rotura.



## TIPOS DE TIRADORES:



**Estándar:** De aluminio pintado en pintura epoxy.

El tirador se monta en las delanteras con tornillos M4.

Medidas: 11,5 x 2 x 3 cm.



**Opcional:** De aluminio pintado en pintura epoxy.

El tirador se monta en las delanteras con tornillos M4.

Medidas: 11,2 x 2,6 x 0,7 cm.



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Negro  
RAL 9005

## COMPLEMENTOS:

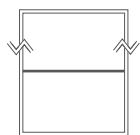
### DIVISORES HORIZONTALES:



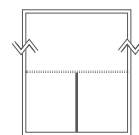
De PVC acabado en negro.

Se colocan, sin herrajes, en las perforaciones interiores de los cajones de gama alta y básica.

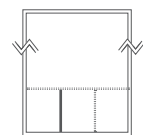
DIN A-4



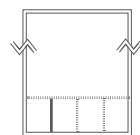
DIN A-5



DIN A-6



DIN A-7



### GUÍAS CD-ROOM:



De PVC acabado en Negro.

### BANDEJA PLUMIER:



De PVC acabado en Negro.

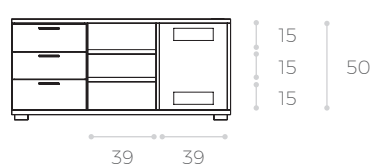


## MEDIDAS (cm)

### CREDENCIAS



MEDIDAS INTERIORES



## VARIANTES

### 3 CAJONES

Monocolor



DERECHA



IZQUIERDA

Combinación de acabados



DERECHA



IZQUIERDA

### 1 CAJÓN + 1 ARCHIVO

Monocolor



DERECHA



IZQUIERDA

Combinación de acabados



DERECHA



IZQUIERDA



---

## CERTIFICADOS



- UNE-EN 14073-2:05
- UNE-EN 14073-3:05
- UNE-EN 14074:05

---

## MANTENIMIENTO



Limpiar las credenzas y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.  
Luego, secar con un paño seco.

# Oh Systems



## FICHA TÉCNICA ORGATOWERS



### ORGATOWERS

- Tipos
- Estructura
- Cajón extraible



### DOCUMENTACIÓN



### CERTIFICADOS Y ECODISEÑO

---

**ORGATOWERS:**

---

**TIPOS:**

**INDIVIDUAL (1 CARA) H.130**  
CON PLUMIER



**DOBLE (2 CARAS) H.130**  
CON PLUMIER



**INDIVIDUAL (1 CARA) H.130**  
CON PLUMIER + ARCHIVO TELESCÓPICO



**DOBLE (2 CARAS) H.130**  
CON PLUMIER + ARCHIVO TELESCÓPICO



**INDIVIDUAL (1 CARA) H.73**  
CON PLUMIER



**INDIVIDUAL (1 CARA) H.73**  
CON PLUMIER + ARCHIVO TELESCÓPICO



## ESTRUCTURA:



Está fabricada con tablero aglomerado de partículas con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



**Sobre:** de 25 mm de grosor con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

El canto frontal es de 2 mm de grosor aplicado con cola termofusible y con arista redondeada.

**Bajo:** de 25 mm de grosor con cantos exteriores en todo el perímetro de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

**Laterales y trasera:** de 19 mm de grosor con cantos exteriores de ABS de 0,8 mm aplicados con cola termofusible y con aristas biseladas.

Los laterales incluyen las guías telescópicas de rodamiento a bolas (gama alta) con extracción total y sistema antivuelco. Capacidad de carga 75 kg.



La estructura va enrasada y con clavijas encoladas.



**Este mueble se sirve MONTADO.**

## CAJÓN EXTRAIBLE:

### CON PLUMIER



### CON PLUMIER + ARCHIVO TELESCÓPICO



Fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 2 y 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas y biseladas.

### ACABADOS:



**DELANTERA:** de tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Los bordes exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



### TIPO DE CERRADURA



La delantera incluye la **cerradura de pestaña** en acabado cromado con sistema de cierre de bombillo de giro de 90°.

Incluye dos llaves articuladas y abisagradas antirotación en color negro.

Bombines sustituibles en caso de rotura.

### TIRADORES:



De aluminio pintado en pintura epoxy.

El tirador se monta en la delantera con tornillos M4.

Medidas: 27,5 x 2,6 x 0,7 cm



Blanco

RAL 9016



Plata

RAL 9006



Grafito

RAL 7022



Negro

RAL 9005



El ruedo incluye una rueda negra de poliamida de Ø 7 mm.

Se puede ajustar la altura en ±2 cm desde la parte superior del ruedo mediante una llave Allen.

## CAJÓN EXTRAIBLE:

**ESTANTES FIJOS:** de 19 mm de grosor con cantos exteriores laterales de ABS de 0,8 mm aplicado con cola termofusible y con aristas biseladas. El resto de lados es sin canto.

Se fijan a los laterales interiores de la orgatower mediante 4 soportes pasadores cilíndricos.

Incluyen la guía inferior plata fabricada en chapa de acero laminada en frío de 1,2 mm.

Se pueden colgar carpetas A4.

## ARCHIVOS TELESCÓPICOS



Los bastidores metálicos están fabricados en plancha de acero de 1,5 mm de espesor y pintados con pintura epoxi negra.

Las guías telescópicas son de extracción total y desplazamiento a bolas de acero con una **carga límite de 40 Kg.**

## BANDEJA PLUMIER



Fabricada en plástico inyectado gris.

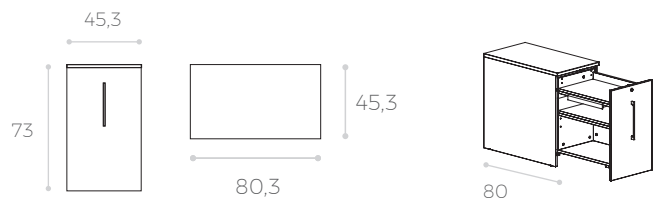
Incluye dos guías metálicas de acero cincado blanco.

El conjunto se fija al estante de la Orgatower con 4 tornillos euro.

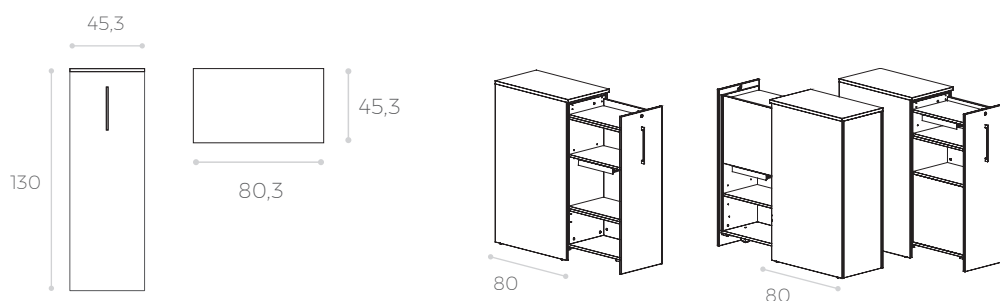
Medidas: 37,6 x 35,4 x 4 cm.

## MEDIDAS (cm)

### ALTURA 73 CM



### ALTURA 130 CM



## CERTIFICADOS



- UNE-EN 14073-2:05
- UNE-EN 14073-3:05
- UNE-EN 14074:05

## MANTENIMIENTO



- Limpiar la orgatower y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.
- Luego, secar con un paño seco.