

**CELL STORAGE**  
**DOSSIER**

DESIGN  
DYNAMOBEL

**dynamobel**

## BLOQUE CELL CELL PEDESTAL

• Dentro de los espacios colaborativos, donde las personas conectan a través del mobiliario, surge la necesidad de compartir también zonas de almacenaje donde puedan archivar documentos o incluso guardar objetos personales.

Los bloques Cell han sido desarrollados como nexo de unión de estos espacios, pero en Dynamobel hemos ido más allá para así crear un sistema que además de cumplir con el cometido de almacenamiento, también permite la posibilidad de mantener una reunión informal de pie entorno al mismo. Sus diferentes alturas y con opción de colocarlo exento a mesa facilitan dicha función.

Conocedores de que hoy en día los espacios de oficina son compartidos por varios usuarios a lo largo de la jornada y para aquellos que deseen mantener la intimidad de sus materiales, Dynamobel ha incluido la posibilidad de que los bloques tengan cerradura. Además, pensando en el ir y venir de los usuarios y la flexibilidad de sus horarios, ofrece la posibilidad de una ranura por cajón para que éstos sean usados como buzones personales.

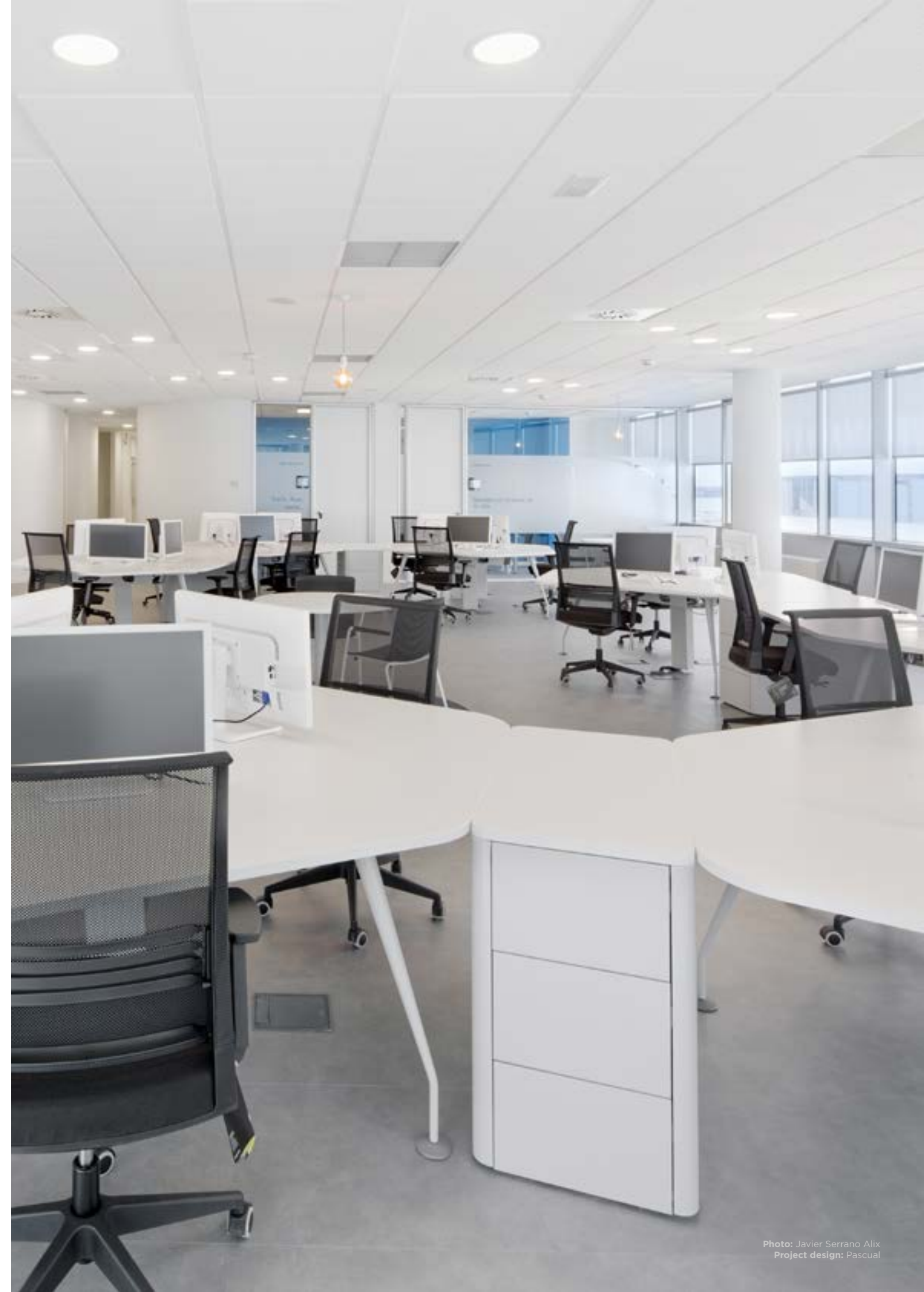
Con el bloque Cell no solo cumplimos con las necesidades funcionales de almacenamiento y punto de reunión, ya que gracias a la jardinera dotamos a los espacios de un plus estético que los trabajadores valoran positivamente, dejando de lado las frías e impersonales oficinas y creando ambientes más acogedores.

•• In collaborative spaces, where the furniture connects the people working in them, storage areas to file documents or even to store personal belongings need to be shared.

Dynamobel has created a pedestal system which, in addition to meeting storage requirements, also provides a hub for informal stand-up meetings. The different heights available and the possibility of installing the units independently of desks facilitate this function.

With flexitime and the constant coming and going of users in mind, the blocks also come with the possibility of locks to keep personal belongings safe and a letter slot on each drawer so they can be used as personal dropboxes.

The Cell pedestal not only meets with functional needs for storage and meeting points; the flower-planter model can also help make spaces that little bit more attractive, departing from the image of cold, impersonal office space and creating cosier environments. Something the workers in the office are sure to appreciate.





## ARMARIO CELL CELL STORAGE

•

En función del espacio de trabajo y su uso, las oficinas de hoy en día requieren de una capacidad de almacenaje mayor al que puede aportar un archivador o cajonera. Es en esos casos cuando los armarios Cell pueden ser de gran utilidad gracias a su capacidad de almacenaje a la vez que cumplen la función de distribuir los espacios.

Los laterales redondeados son una característica inconfundible de estos armarios, que les permite, a través de este detalle estético, hacer de este armario un elemento con formas más amables y orgánicas, siguiendo la línea de los bloques del programa Cell.

La encimera única compartida y la posibilidad de poner armarios alineados con frentes contrapuestos también es una característica única de este programa.

••

Depending on the workspace and how it is used, the offices of today require greater storage capacity than filing cabinets or drawer units are able to provide. While it is in such cases that Cell storage units come in the most useful thanks to their storage capacity, they can also be handy when it comes to distributing space.

One unmistakable characteristic of these units is their rounded ends, an aesthetic detail which makes them friendlier and more organic in shape, in line with the Cell programme pedestals.

A single top on a line of multiple modules and the possibility of fitting modules in line in alternately opposing directions are other features unique to this programme.



**DETALLES**  
DETAILS



**Módulo con cajones extraíbles, con posibilidad de jardinera, encimera o encimera con ala**  
Module with removable drawers, with the possibility of flower planter, top or overhanging counter top



**Algunas de las posibilidades que ofrece la gama de armarios Cell**  
Some of the possibilities of the Cell storage unit range



**Bloque con jardinera**  
Pedestal with flower planter



**Bloque con ala y cerradura**  
Pedestal with counter top and lock



**Armario con frentes y encimera de madera**  
Storage unit with front and top in wood



**Estante regulable cada 25 mm y bisagra con amortiguación**  
Shelves adjustable every 25 mm and soft-close hinges



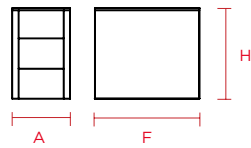
**Armario con frente metálico y cerradura**  
Storage unit with metal front and lock



**Sistema de apertura push-open**  
Push-open system

## GAMA RANGE

### BLOQUE 3 CAJONES 3 FRONT DRAWERS



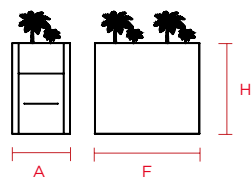
Para mesas 120  
For 120 tables

A 450  
F 820  
H 740

Para mesas 140  
For 140 tables

A 450  
F 950  
H 740

### FRENTE EXTRAIBLE 2 CAJONES CON JARDINERA 2 FRONT DRAWERS AND TOP PLANT BOX



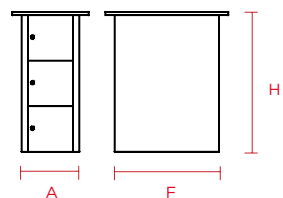
Para mesas 120  
For 120 tables

A 450  
F 820  
H 740

Para mesas 140  
For 140 tables

A 450  
F 950  
H 740

### BLOQUE TAQUILLA H-110 (6 PUERTAS) 3 DOOR LOCKER, EACH SIDE



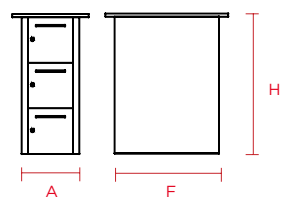
Para mesas 120  
For 120 tables

A 450  
F 820  
H 1100

Para mesas 140  
For 140 tables

A 450  
F 950  
H 1100

### BLOQUE TAQUILLA H-110 CON BUZÓN (6 PUERTAS) 3 DOOR LOCKER WITH LETTER BOX, EACH SIDE



Para mesas 120  
For 120 tables

A 450  
F 820  
H 1100

Para mesas 140  
For 140 tables

A 450  
F 950  
H 1100

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Los tres tipos de bloques comparten características técnicas de estructura de forma general. Encontraremos las principales diferencias en las prestaciones.

### ESTRUCTURA

- Laterales formados por un conjunto soldado de 3 piezas metálicas de e-1 mm, cuya pieza exterior lleva un radio de 40 mm.
- Base en acero de e-1 mm, plegada y reforzada. Incorpora los niveladores de M8.
- Separador interior.
- Techo en aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor.
- Acabado en laminado, HPL o madera barnizada. Canto de PVC de 2 mm de espesor.

### CAJONES

- Cajones interiores en chapa de acero e-8 mm.

### PRESTACIONES BLOQUE 3 CAJONES

- Sistema integrado push-open.

### BLOQUE CON JARDINERA

- Sistema integrado push-open.
- Frontal exterior único con 2 cajones interiores sin tirador ni cerradura.
- Hueco superior no estanco que hace la función de jardinera.

### BLOQUE TAQUILLA

- Mueble con 6 huecos/taquilla con cerradura independiente.
- Bisagras con cierre amortiguado.
- Encimera de mueble en voladizo.

### PRESTACIONES OPCIONALES BLOQUE 3 CAJONES

- Cerradura independiente por cajón.

### BLOQUE TAQUILLA

- Ranura buzón DIN-A4.

•• The three types of pedestal share technical characteristics in terms of general structure. The main differences are in the features.

### STRUCTURE

- Sides consisting of a welded assembly formed by three 1-mm thick metal parts, with rounded corners with a 40-mm radius on the verticals.
- 1-mm thick steel base, folded and reinforced. Built-in M8 levellers.
- Interior steel separator.
- Top made of 25-mm thick chipboard.
- Laminated, HPL or varnished wood finish. 2-mm thick PVC edge.

### DRAWERS

- Drawers in 8-mm thick steel.

### FEATURES

#### 3 FRONT DRAWERS MODULE

- Built-in push-open system.

#### FLOWER PLANTER

- Built-in push-open system.
- Non-optional front with two drawers with no handle or lock.
- Non-watertight upper hollow to serve as a flower planter.

#### LOCKER MODULE

- Unit with 6 locker compartments with individual locks.
- Soft-close hinges.
- Overhanging top.

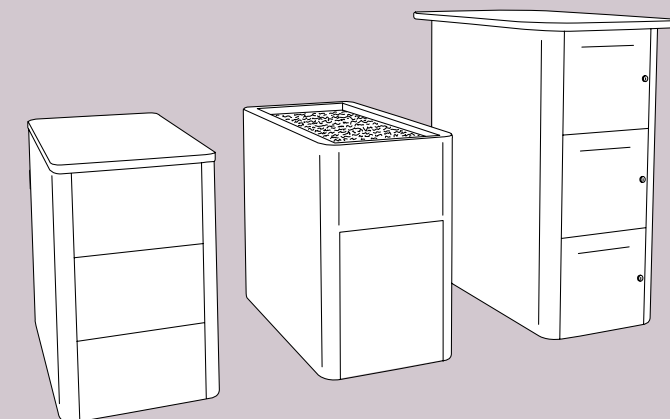
#### OPTIONAL FEATURES

##### 3 FRONT DRAWERS PEDESTAL

- Separate lock per drawer.

##### LOCKER MODULE

- A4 letter slot.



# GAMA RANGE

## ARMARIO DE PUERTAS BATIENTES HINGED DOORS STORAGE

1 módulo 1 module		2 módulos 2 modules		3 módulos 3 modules		4 módulos 4 modules	
	W		W		W		W
Módulo 70 Module 70	80	Módulo 70 Module 70	150	Módulo 70 Module 70	220	Módulo 70 Module 70	290
Módulo 75 Module 75	85	Módulo 75 Module 75	160	Módulo 75 Module 75	235	Módulo 75 Module 75	310 *

\* La tapa del módulo de ancho 75 está dividida en 3 partes: 80 + 150 + 80  
The cover on the 75-wide module is divided into 3 parts: 80 + 150 + 80

## ARMARIO DE PUERTAS CORREDERAS SLIDING DOORS STORAGE

1 módulo 1 module		2 módulos 2 modules		3 módulos 3 modules	
	W		W		W
Módulo 110 Module 110	120	Módulo 110 Module 110	230	Módulo 110 Module 110	340 *
Módulo 150 Module 150	160	Módulo 150 Module 150	310 *	Módulo 150 Module 150	460 **

\* La tapa del módulo de ancho 110 está dividida en 3 partes: 115 + 110 + 115  
The cover on the 110-wide module is divided into 3 parts: 115 + 110 + 115

\*\* La tapa del módulo de ancho 150 está dividida en 3 partes: 155 + 150 + 155  
The cover on the 150-wide module is divided into 3 parts: 155 + 150 + 155

4 módulos 4 modules	
	W
Módulo 110 Module 110	450 *
Módulo 150 Module 150	610 **

\* La tapa del módulo de ancho 110 está dividida en 3 partes: 115 + 220 + 115  
The cover on the 110-wide module is divided into 3 parts: 115 + 220 + 115

\*\* La tapa del módulo de ancho 150 está dividida en 4 partes: 155 + 150 + 150 + 155  
The cover on the 150-wide module is divided into 4 parts: 155 + 150 + 150 + 155

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

## ARMARIO

Módulos de 70, 75, 110 y 150 cm que pueden formar batería con acabado lateral curvo clipados por cuelgue de patillas y atornillados a los laterales del módulo, estantes regulables.

## ESTRUCTURA

- Conjunto atornillado de laterales y trasera en acero de e-0,8 mm con un refuerzo superior de e-1,2 mm.
- Base compuesta por un marco perimetral de tubo 25\*25\*1,5 y una bandeja de e-0,8 mm.
- Niveladores de poliamida que regulan 15 mm.

## TAPA

- Techo de madera espesor 25 mm con esquinas redondeadas radio 40 mm.
- En armarios de puerta corredera, la guía solo se coloca en el techo.
- Canto de 2 mm en PVC en los techos laminados y de 1 mm en los de madera natural.
- Vuelo perimetral de 2 mm.
- El techo irá pre-marcado.

## PUERTAS

Las puertas serán en acero, laminado o madera.

## PRESTACIONES OPCIONALES

- Push-open (en armario de puertas batientes).
- Puerta con cerradura.

## ARMARIO

70-, 75-, 110- and 150-cm modules which can be used to form linear assemblies with curved side finishes clipped on with tabs and screwed to the ends. Adjustable shelves.

## STRUCTURE

- Screwed assembly of 0.8-mm thick steel sides and rear with 1.2-mm thick top reinforcement.
- The base consists of a perimeter frame made of 25x25x1.5 mm tubing and a 0.8-mm thick tray.
- Polyamide levellers capable of adjusting height by 15 mm.

## TOP

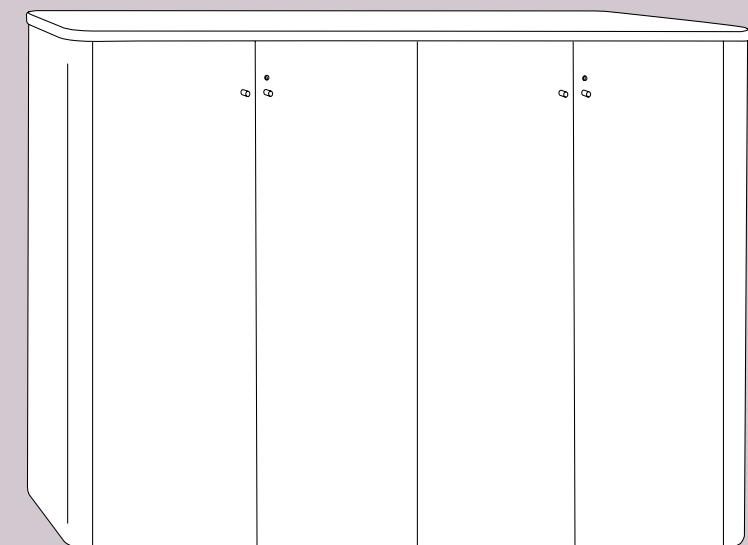
- The top is always in 25-mm thick wood with corners rounded to a radius of 40 mm.
- The guide is only fitted at the top on units with sliding doors
- The edges are in 2-mm PVC on laminated tops and 1-mm on natural wood tops.
- Perimeter overhang of 2 mm.
- The top is pre-framed.

## DOORS

Doors in steel, laminate or wood..

## OPTIONAL FEATURES

- Push-open (on Storage units with hinged doors).
- Door with lock.



# ACABADOS FINISHES

## MADERA · WOOD VENEER



**RB** Roble blanco  
White oak

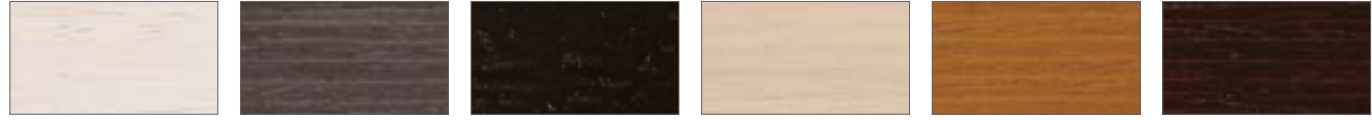
**RG** Roble gris  
Grey oak

**RS** Roble negro  
Black oak

**RC** Roble crema  
Cream oak

**RD** Roble miel  
Honey oak

**RP** Roble marrón  
Brown oak



**MB** Mallada blanca  
White straight grain

**MG** Mallada gris  
Grey straight grain

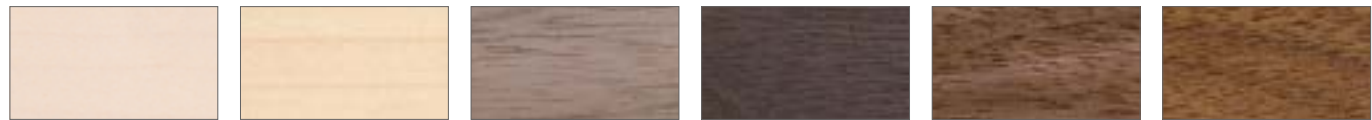
**MS** Mallada negro  
Black straight grain

**MC** Mallada crema  
Cream straight grain

**MD** Mallada miel  
Honey straight grain

**MP** Mallada marrón  
Brown straight grain

## MADERA N · N VENEER



**AB** Arce blanco  
White maple

**AN** Arce natural  
Natural maple

**NB** Nogal blanco  
White walnut

**NG** Nogal gris  
Grey walnut

**NN** Nogal  
Walnut

**NM** Nogal miel  
Honey walnut

## HPL (Encimera mesa) · HPL (Table top)



**BA** Blanco  
White

**BC** Blanco crema  
Cream white

**GC** Gris claro  
Light grey

**R4** Roble Aurora  
Aurora oak

**R6** Roble Colorado  
Colorado oak

**RM** Roble  
Oak

## LAMINADO (Encimera mesa) · LAMINATE (Table top)



**BA** Blanco  
White

**BC** Blanco crema  
Cream white

**GC** Gris claro  
Light grey

**R4** Roble Aurora  
Aurora oak

**R5** Roble Denver  
Denver oak

**R6** Roble Colorado  
Colorado oak



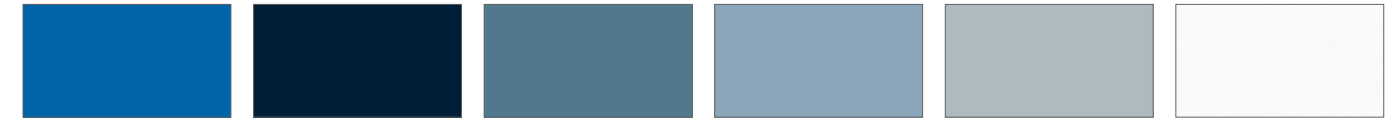
**RM** Roble  
Oak

**GP** Gris platino  
Platinum grey

**GU** Ugu  
Ugu

# ACABADOS FINISHES

## COLORES PLANOS (Pintura lisa) · PLAIN COLORS (Plain epoxy)



**AK** Azul electrico  
Electric blue

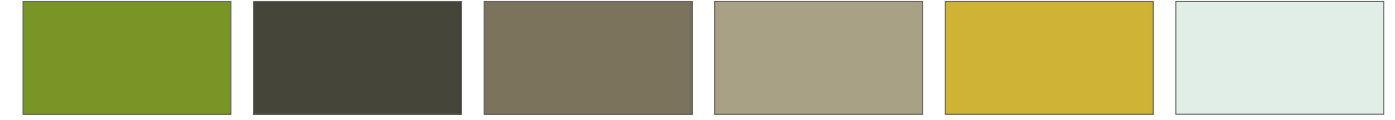
**AJ** Azul marino  
Navy blue

**AG** Azul roto  
Storm blue

**AF** Azul gélido  
Ice blue

**AE** Azul grisáceo  
Grey blue

**BA** Blanco  
White



**VV** Verde primavera  
Spring green

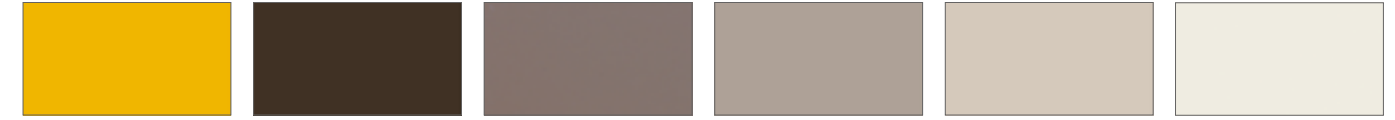
**GV** Gris verdoso  
Greenish grey

**VT** Verde laurel  
Laurel green

**VG** Verde caqui  
Khaki green

**VP** Verde pistacho  
Pistachio green

**VA** Aquamarina  
Sea blue



**HD** Amarillo mostaza  
Mustard yellow

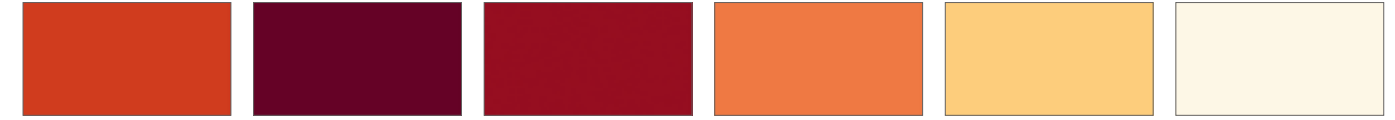
**BG** Chocolate  
Chocolate

**BT** Tostado  
Mocha brown

**BE** Humo  
Smoke

**BD** Piedra  
Stone

**BC** Blanco crema  
Cream white



**CV** Rojo vivo  
Bright red

**CG** Granate  
Burgundy

**RO** Rojo  
Red

**CD** Naranja  
Orange

**CC** Vainilla  
Vanilla

**CB** Blanco roto  
Faded white



**NE** Negro  
Black

**GF** Gris profundo  
Deep grey

**GA** Gris antracita  
Anthracite grey

**\*GE** Gris ratón  
Mouse grey

**GC** Gris claro  
Light grey

**GD** Blanco sucio  
Off white

Los acabados cuyo código está representado en rojo tienen un incremento respecto a la tarifa del 3%.  
The finishes whose code is shown in red have an increase over the rate of 3%.

## PINTURA METALIZADA · METALLIE EPOXY



**GP** Gris platino  
Platinum grey

**GG** Gris grafito  
Graphite grey

## CERTIFICADOS CERTIFICATIONS

### CERTIFICADOS DE LA EMPRESA COMPANY'S CERTIFICATIONS



#### ISO 14001

En 2007 implementamos el sistema internacional de gestión ambiental ISO 14001, y desde entonces trabajamos intensamente para reducir el impacto medioambiental de nuestros productos, buscando la mejora continua en cada proceso y en cada producto.

#### ISO 14001

In 2007, we implemented the International Environmental Management System ISO 14001 and are actively engaged in reducing the environmental impact of our products and the pursuit of continuous improvement.



#### Certificación PEFC

La certificación PEFC (Programa de Aprobación Forestal) demuestra que Dynamobel puede garantizar el suministro de madera procedente de bosques gestionados para una explotación controlada y sostenible, evitando de esta forma la deforestación incontrolada y la tala ilegal.

#### PEFC certification

Dynamobel can guarantee the supply of wood from forests managed for controlled exploitation and sustainable, thus avoiding uncontrolled deforestation and logging illegal.



#### Certificación FSC

La obtención del certificado de cadena de custodia FSC garantiza que, en Dynamobel, cumplimos los estrictos requisitos necesarios para distribuir productos certificados que garanticen su origen en bosques gestionados para obtener madera sostenible, desde el punto de vista medioambiental, económico y social.

#### FSC certification

Obtaining the certificate of custody ensures that in Dynamobel, we adhere to strict requirements for distributing certified products to ensure originated in forests managed for sustainable timber.



#### Otras certificaciones internacionales

Nos comprometemos a obtener el certificado de producto que se requiera para cualquiera de nuestros productos en un país determinado. Por ejemplo, en 2008 obtuvimos el GECA para la silla DIS, que es una certificación medioambiental independiente para Australia, que garantiza un impacto medioambiental mínimo en el ciclo de vida del producto.

#### Another international certifications

We are committed to obtaining the certificate of product required for any of our products in a given country. For example, in 2008 obtained the chair GECA for DIS, which is a independent environmental certification for Australia, which ensures minimal environmental impact in the product life cycle.

## SOBRE NOSOTROS ABOUT US

### POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

En Dynamobel apostamos por el futuro y por un desarrollo sostenible que lo garantice. Por ese motivo, un 70% de la energía que consumimos proviene de fuentes renovables.

### ENVIRONMENTAL POLICIES

We have made a commitment to the future and to the sustainable development that ensures it. At Dynamobel, 70% of the energy that we consume comes from renewable sources.

70%

### GESTIÓN DEL FIN DE LA VIDA ÚTIL LIFE CYCLE STAGES



**1 MATERIALES**  
Extracción y transformación de las materias primas y el suministro de componentes.  
MATERIALS  
Material extraction and transformation and component supply.

**2 PRODUCCIÓN**  
Todos los procesos productivos. Estos datos se obtienen de proveedores y de nuestro sistema de gestión medioambiental **ISO 14001**.  
PRODUCTION  
All production processes. This information is obtained from the suppliers and the ISO 14001 environmental management system at Dynamobel.

**3 TRANSPORTE**  
Transporte de los proveedores hasta Dynamobel y de éste hasta nuestro cliente.  
TRANSPORT  
From the suppliers to Dynamobel, and from Dynamobel to our client.

**4 USO**  
Durante este proceso no se realizan intercambios ambientales.  
USE  
In this process, no environmental exchanges take place.

**5 ELIMINACIÓN**  
El modo de eliminación de cada producto o su conversión en recurso.  
ELIMINATION  
The mode of elimination for each product or its conversion into a resource.



## Dynamobel S.A.

### CENTRAL INBOX, SPAIN

Ctra. Madrid Km 24  
31350 Peralta  
Navarra, Spain  
T +34 948 750 000  
F +34 948 750 750  
info@dynamobel.com

### CENTRAL BOX, SPAIN

Ctra. de Guipúzcoa Km 7,5  
Apdo. 1074 31080 Pamplona  
Navarra, Spain  
T +34 948 303 171  
F +34 948 302 581  
info@dynamobel.com

Nos salimos de la estructura rígida de muchas empresas del sector en el que se imponen soluciones estándar sin cuestionarse las limitaciones que éstas imponen en las buenas ideas.

Nuestro propósito es ir más allá, un paso por delante, porque creemos que las buenas ideas merecen más que una solución masiva.

Trabajamos por entender a los creadores y explorar formas de resolver sus obras, que ofrezcan un adecuado equilibrio entre personalización e industrialización. Las buenas ideas no comprometen forma ni función. Defenderemos esto ante todo.

We are breaking out of the rigid structure through which many companies in the sector impose standard solutions without questioning the constraints these place on good ideas.

Our aim is to venture beyond, stay one step ahead, because we believe that good ideas deserve more than a simple, all-embracing solution.

We work to understand designers and look into ways of solving their work, providing a suitable balance between customisation and industrialisation. Good ideas do not compromise form or function. We will defend that come what may.

