

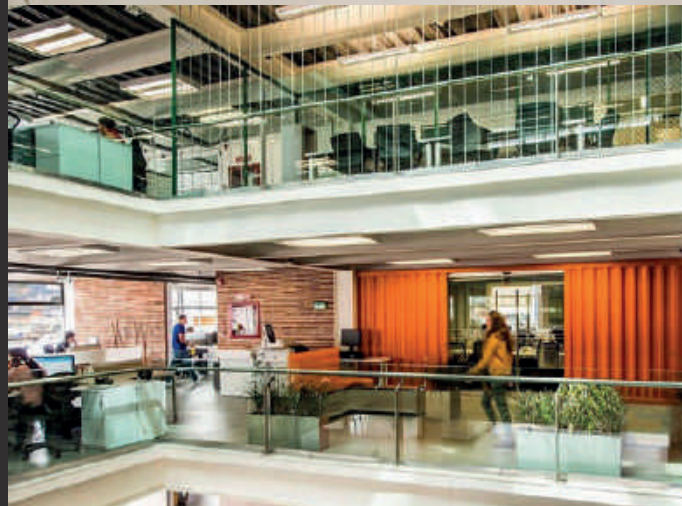
# ATTICA<sup>®</sup>

## DESIGN GROUP

ATTICA es una compañía internacional especializada en el desarrollo de proyectos de exhibición, diseño interior y arquitectónico dirigidos al sector corporativo, hotelero y retail.

Por más de 25 años ATTICA DESIGN GROUP ha obtenido gran reconocimiento en el mercado gracias a su equipo de profesionales que trabajan en la implementación de proyectos de calidad, en el tiempo justo y con la viabilidad económica para lograr resultados que marcan la diferencia.

Contamos con una planta de manufactura de más de 4.000 m<sup>2</sup> y tecnología de última generación para producción de mobiliario de línea y especial independientemente del tamaño o la complejidad del proyecto, dando como resultado productos de excelente calidad.





# ATTICA DESIGN GROUP

## LINEA OSLO

*INNOVACIÓN  
ADAPTABILIDAD  
EFICIENCIA  
IMPACTO VISUAL Y ESTETICO*

Visitanos en [www.atticadesign.com](http://www.atticadesign.com)

# INNOVACIÓN EN AMBIENTES LABORALES

OSLO genera espacios versátiles y eficientes dentro de un entorno práctico y flexible motivando la creatividad e interacción de los equipos de trabajo

OSLO es un sistema dinámico y reconfigurable que se adapta a los espacios y necesidades de cada usuario, haciendo que el entorno de trabajo tradicional se transforme en un ambiente social, abierto y colaborativo.

The logo for OSLO, featuring the word "OSLO" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a small orange square at its top-right corner. The logo is positioned in the bottom right corner of the image, which shows a modern office interior with large windows, a wooden desk, and a white office chair.

# ESTACIÓN PLUS



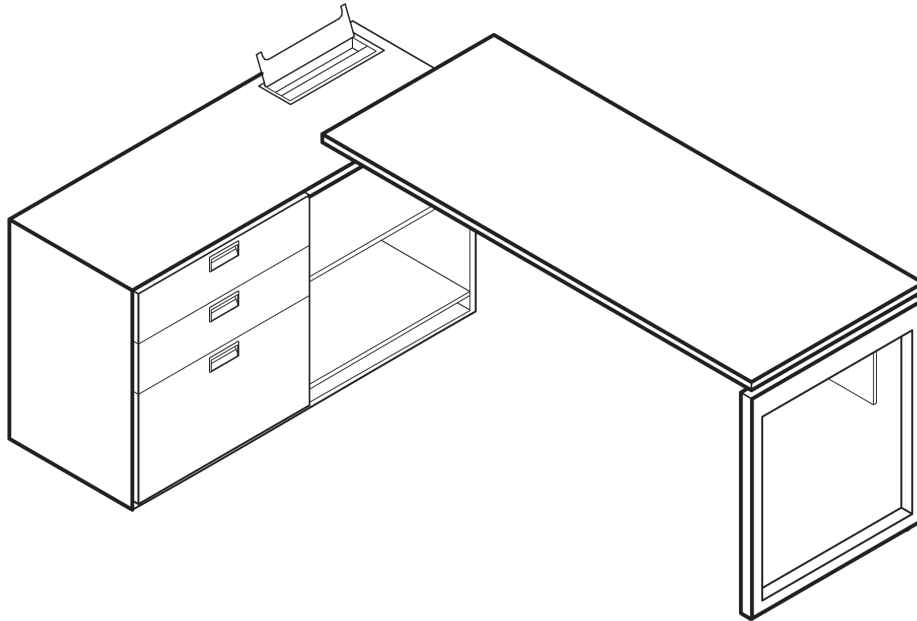
AT.0001

## Desempeño Eficiente

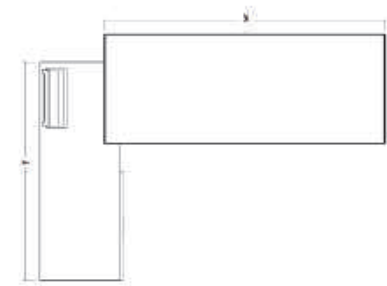
La ESTACIÓN PLUS maneja un espacio generoso de interacción, complementado con un modulo de almacenamiento amplio e individual con conectividad integrada desde la base.

# ESTACIÓN PLUS

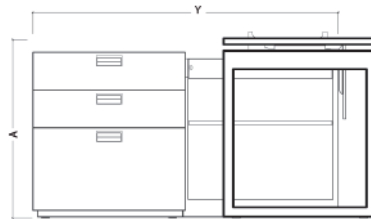
*Especificación técnica*



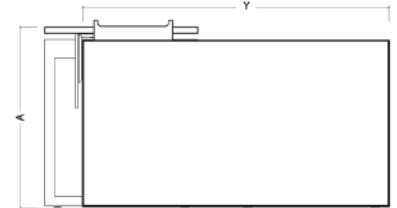
## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
165 cm	120 cm	73 cm
180 cm	150cm	73 cm

## Materiales

**Superficie:** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8 y balance en la cara posterior. Canto rígido

**Falda:** Aglomerado de 9 mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Base:** Tubo cuadrado en acero CR cal. 16 con acabado en pintura electrostática

**Conectividad:** Grommet en aluminio con tres troqueles ( Corriente normal, regulada y voz y datos)

**Almacenamiento:** Credenza con espacio abierto y tres gavetas de almacenamiento con chapa, Aglomerado de 15 mm enchapado en laminado plástico

# ESTACIÓN ESTANDAR



AT.0002

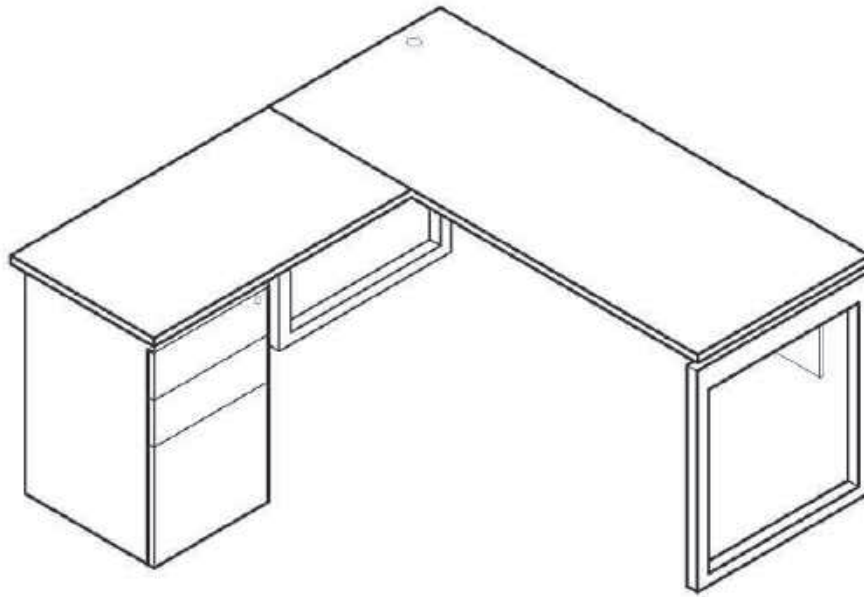
## Desempeño Eficiente

La ESTACIÓN ESTANDAR se adapta a las diferentes configuraciones en el espacio para crear soluciones a la medida de cada equipo de trabajo.

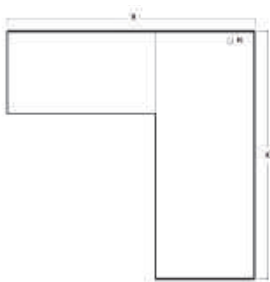
Interacción, múltiples configuraciones, almacenamiento flexible y conectividad aportan versatilidad.

# ESTACIÓN ESTANDAR

## *Especificación técnica*



### Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
150 cm	150 cm / 165 cm /180 cm	73 cm
180 cm	150 cm / 165 cm /180 cm	73 cm

### Materiales

**Superficie** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8 y balance en la cara posterior. Canto rígido

**Falda (opcional)** Aglomerado de 9 mm enchapado en laminado plástico F8 dos caras. Canto rígido

**Base** Tubo cuadrado en acero CR cal. 16 con acabado en pintura electrostática

**Conectividad (opcional)** Grommet en aluminio con tres troqueles (corriente normal, regulada y voz y datos)

**Almacenamiento** Módulo de almacenamiento 2M1A tipo pedestal. Acabado metálico o laminado plástico

# ESTACIÓN BASIC



AT.0003

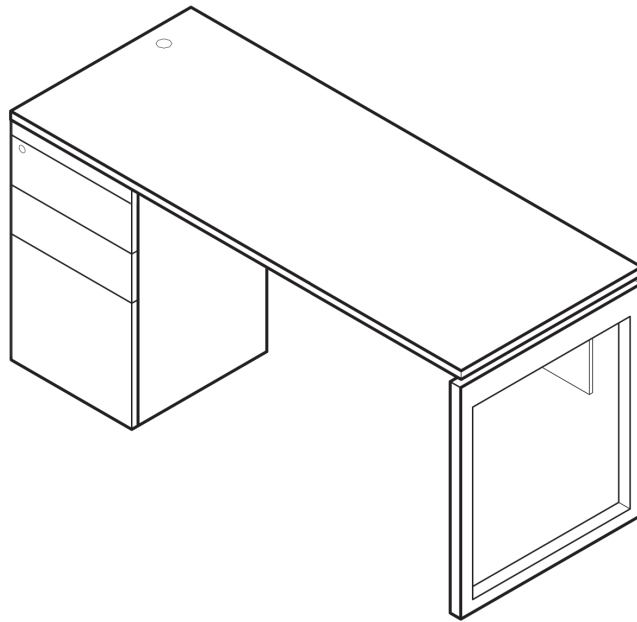
## Desempeño Eficiente

La ESTACIÓN BASIC tiene los componentes indispensables para un desempeño individual eficiente. Perfecta para espacios reducidos, itinerantes, aprovechando de manera eficiente cada espacio.



# ESTACIÓN BASIC

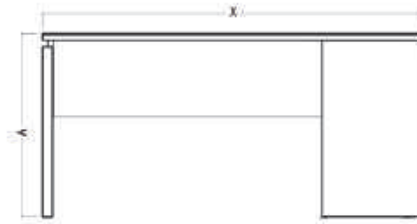
*Especificación técnica*



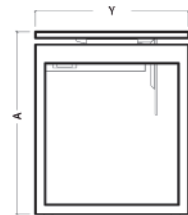
## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
135 cm / 150 cm / 180 cm	60 cm	73 cm
135 cm / 150 cm / 180 cm	75 cm	73 cm

## Materiales

**Superficie:** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8 y balance en la cara posterior. Canto rígido

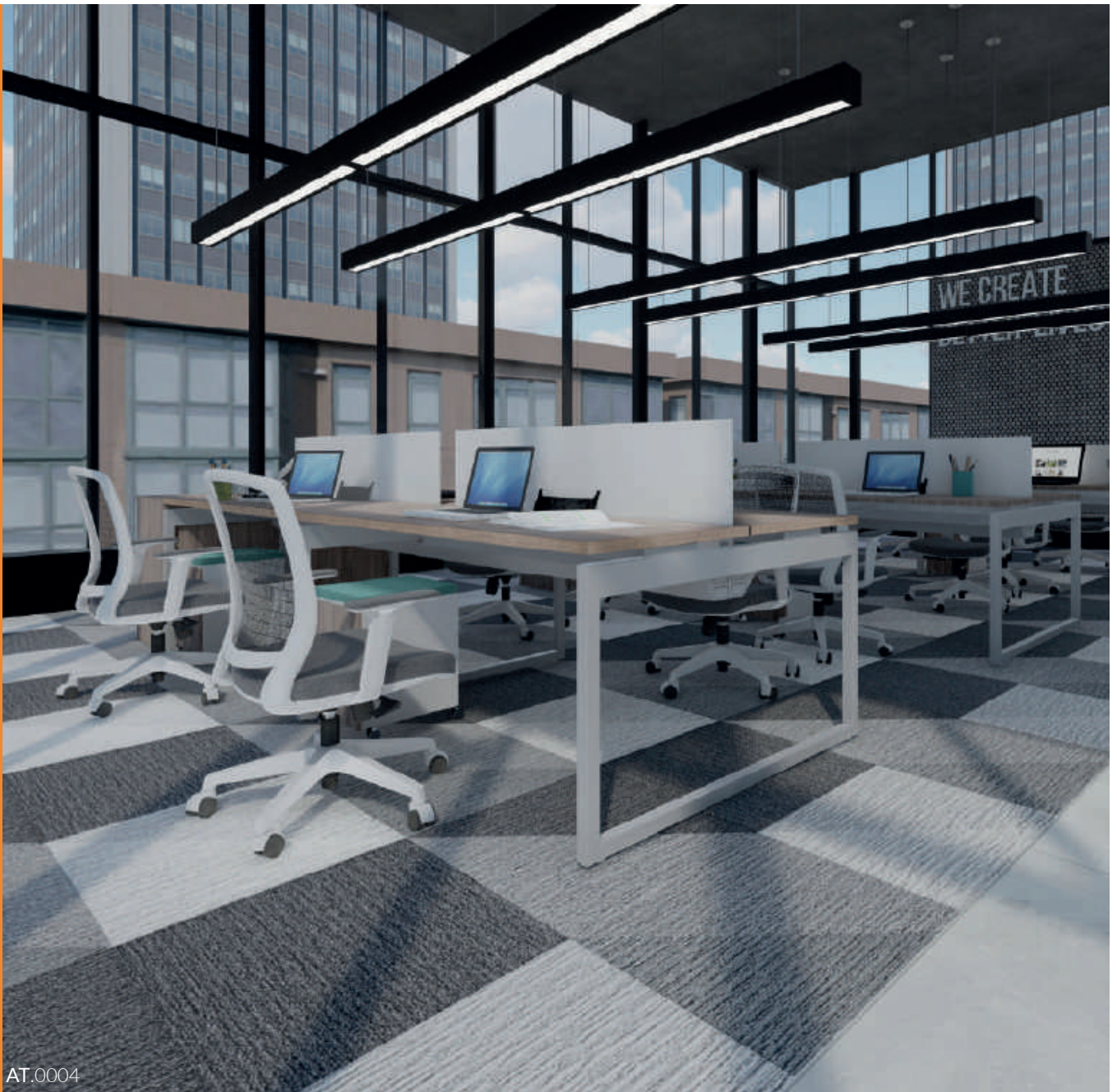
**Falda (opcional):** Aglomerado de 9 mm enchapado en laminado plástico F8 dos caras. Canto rígido

**Base:** Tubo cuadrado en acero CR cal. 16 con acabado en pintura electrostática

**Conectividad (opcional):** Grommet en aluminio con tres troqueles (corriente normal, regulada y voz y datos)

**Almacenamiento:** Módulo de almacenamiento 2M1A. Acabado metálico o laminado plástico

# ESTACIONES COLABORATIVAS



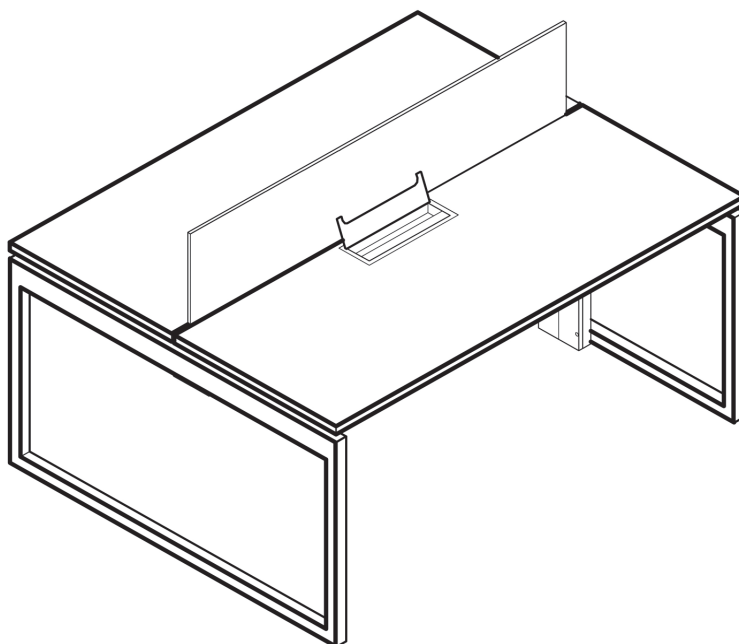
AT.0004

## Desempeño Eficiente

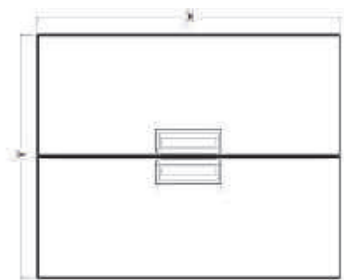
Las ESTACIONES COLABORATIVAS crean espacios armoniosos, abiertos y sociales que promueven el trabajo en equipo sin restar independencia.

# ESTACIONES COLABORATIVAS

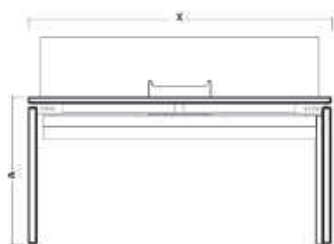
## *Especificación técnica*



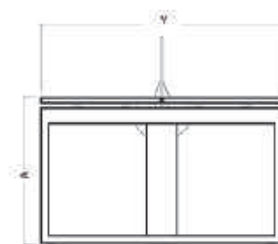
### Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
135 cm / 150 cm / 180 cm	120 cm	73 cm
135 cm / 150 cm / 180 cm	150 cm	73 cm

### Materiales

**Superficie:** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8 y balance en la cara posterior.  
Canto rígido

**Base:** Tubo cuadrado en acero CR cal. 16 con acabado en pintura electrostática

**Conectividad:** Grommet en aluminio con tres troqueles (corriente normal, regulada y voz y datos)

**Almacenamiento:** Módulo de Almacenamiento 1M1A. Acabado metálico o laminado plástico  
Opcional: ruedas + cojín tapizado

**Pantalla:** Fórmica - Vidrio templado - vidrio laminado - acrílico

# ADAPTABILIDAD *EN ESPACIOS DE REUNION*

OSLO tiene soluciones para cada necesidad de interacción sea en espacios abiertos o cerrados que permiten el desempeño individual o colectivo en el desarrollo de actividades colaborativas.

The OSLO logo is located in the bottom right corner of the image. It consists of the word "OSLO" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a circular arrow around it, suggesting a cycle or a continuous process. The logo is set against a dark green background that matches the top of the image.

OSLO

# MESA DE JUNTAS



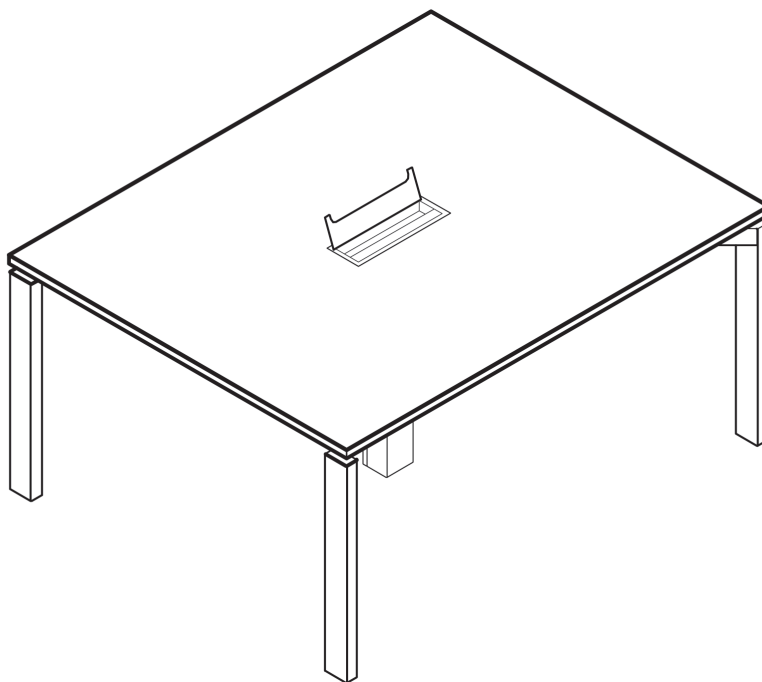
AT.0005

## Flexibilidad y Versatilidad

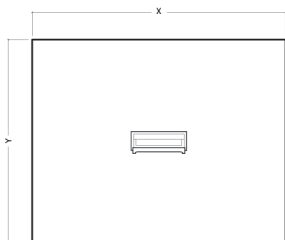
MESAS DE JUNTAS para todos los espacios de interacción múltiple, con sistemas de conectividad que integran todos los requerimientos técnicos, permitiendo reuniones productivas en ambientes que fomentan la comunicación y colaboración.

# MESA DE JUNTAS

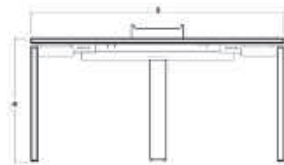
## Especificación técnica



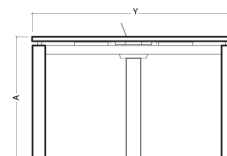
### Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
160 cm	90 cm	73 cm
240 cm / 320 cm	120 cm	73 cm

### Materiales

**Superficie:** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8 y balance en la cara posterior.  
Canto rígido

**Base:** Tubo rectangular en acero CR cal. 16 con acabado en pintura electrostática

**Conectividad:** Grommet en aluminio con tres troqueles (corriente normal, regulada y voz y datos)

## CALL BOOTH



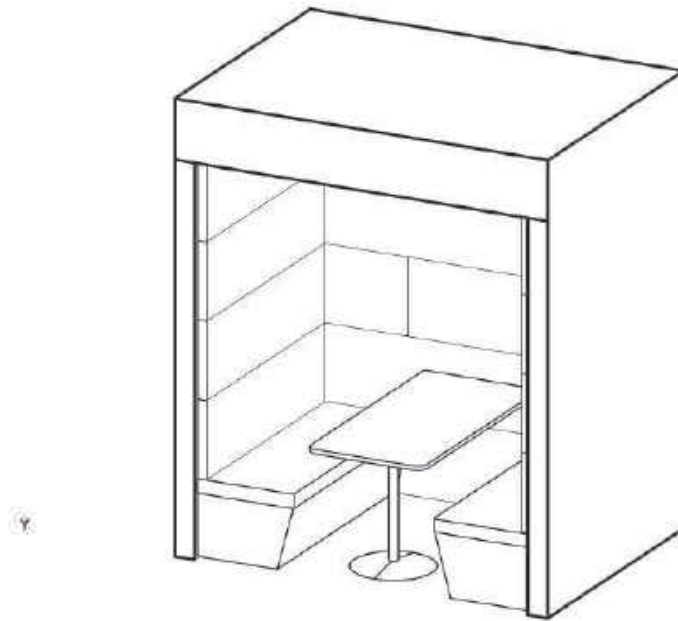
AT.0006

### Flexibilidad y Versatilidad

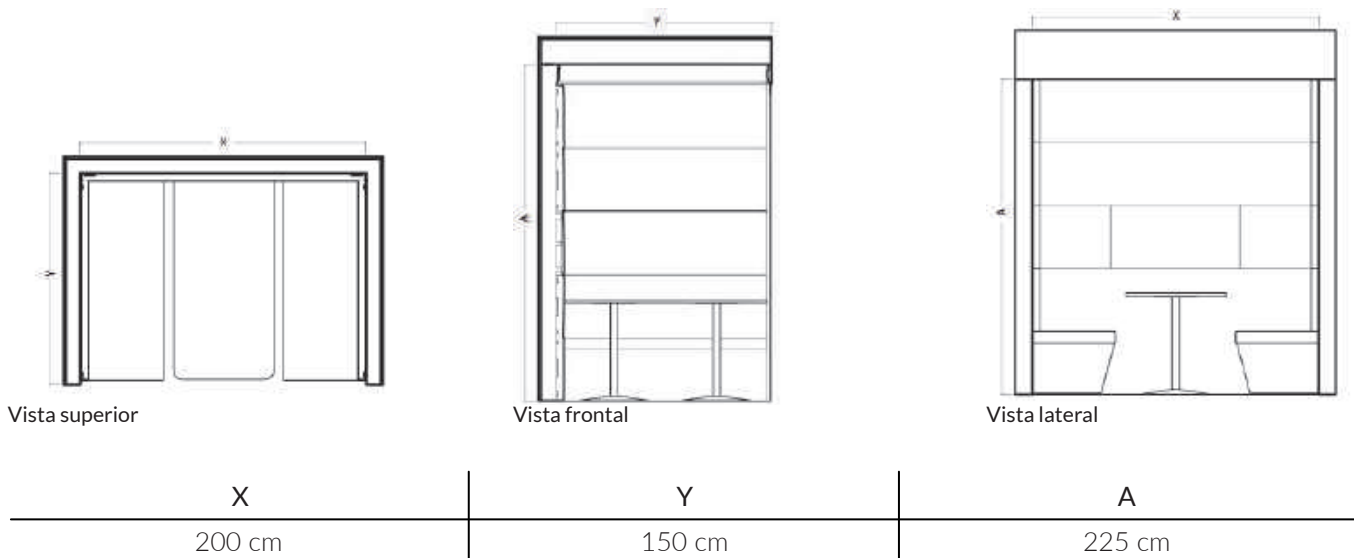
CALL BOOTH creada para satisfacer las necesidades de creatividad, colaboración y privacidad.

# PHONO BOOTH

*Especificación técnica*



## Dimensiones



## Materiales

### Recubrimiento

**muros:** Paneles espumados con tapizado textil.

### Superficie:

Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8 y balance en la cara posterior. Canto rígido.

### Base:

Tubo circular en acero CR cal. 16 con acabado en pintura electrostática.

### Tablero:

Vidrio laminado 4+4 blanco.

### Banca:

Aglomerado de 18 mm enchapado en laminado plástico F8, asiento espumado con tapizado textil. con conectividad USB integrada.



# MESA DOMINO

By MUMA



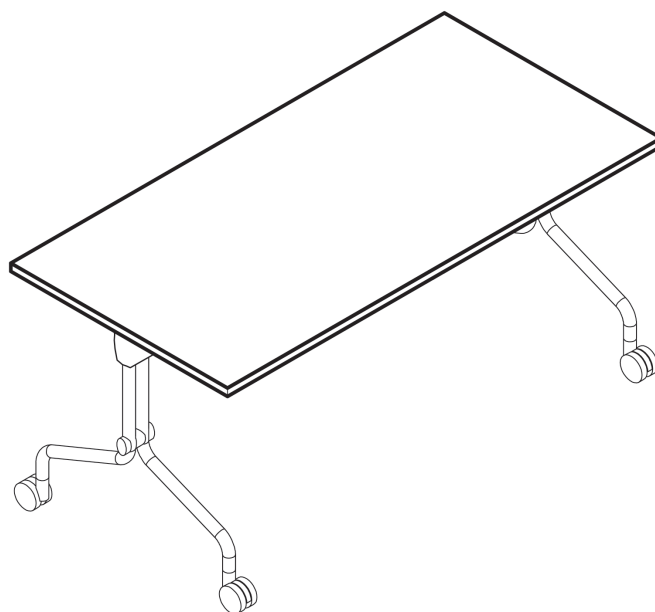
AT.0007

## Flexibilidad y Versatilidad

Mesa modular, plegable y móvil. DOMINO es ideal en espacios que requieren flexibilidad para reconfigurarse según las diferentes dinámicas del entorno institucional.

# MESA DOMINO

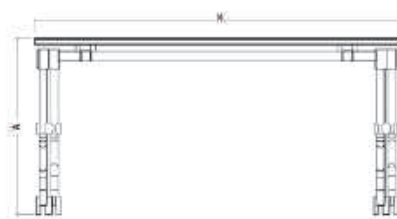
## Especificación técnica



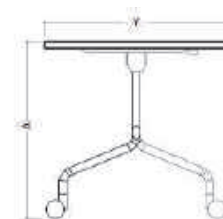
### Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
120 cm	60 cm / 75 cm	72.5 cm
150 cm	60 cm / 75 cm	72.5 cm

### Materiales

**Superficie:** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8 y balance en la cara posterior.  
Canto rígido

**Base:** Tubo PTS 40 x 40 mm - cal. 16 con acabado en pintura electrostática

**Rodachinas :** Ø 75 mm - con freno.

**Incluye: (opcional)** Accesorios plásticos de estructura y clip pasacables, inyectados en polipropileno

**Kit Conector: (opcional)** Nylon - La cantidad de conectores depende de la cantidad de mesas a configurar

**Electrificación: (opcional)** Sistema eléctrico modular

## MESA AUXILIAR



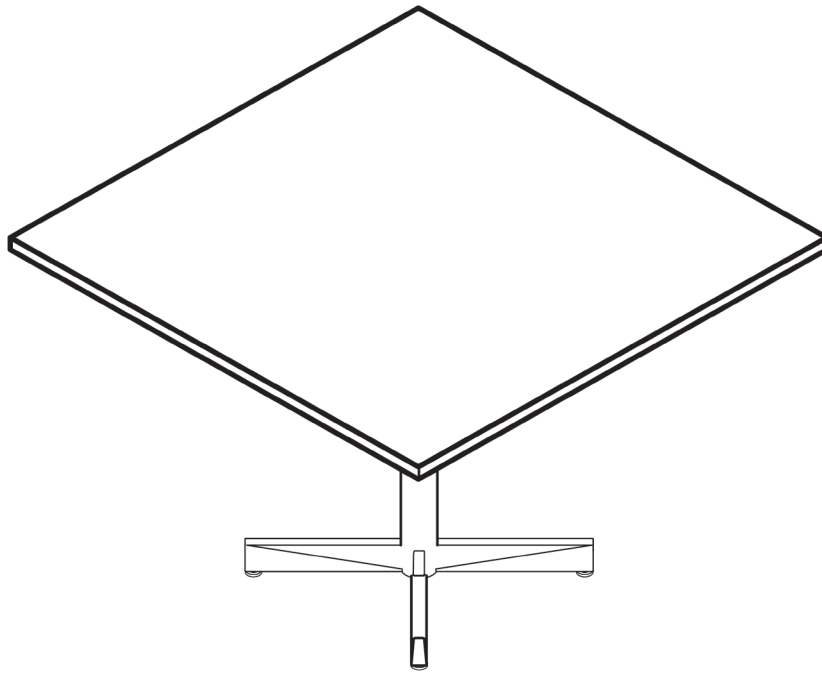
AT.0008

### Flexibilidad y Versatilidad

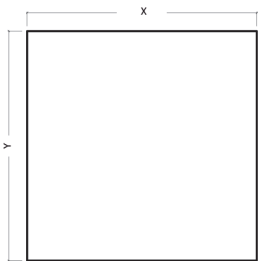
MESAS AUXILIARES para espacios de interacción múltiple, de carácter informal e itinerante, ideales para áreas de alta circulación.

# MESA AUXILIAR

*Especificación técnica*



## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
60 cm	60 cm	73 cm
75 cm	75 cm	73 cm
90 cm	90 cm	73 cm

## Materiales

**Superficie:** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8 y balance en la cara posterior. Canto rígido

**Base:** Tubo cuadrado en acero CR cal. 16 con acabado en pintura electrostática. Niveladores en polipropileno

## MESA LAPTOP



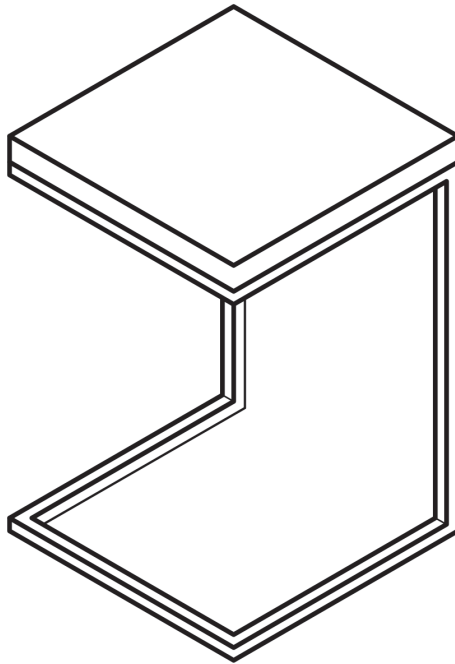
### Flexibilidad y Versatilidad

Una solución para espacios colaborativos y desarrollo de actividades de carácter individual y esporádico.

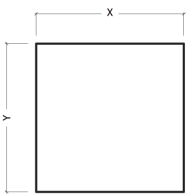
La MESA LAPTOP ofrece una alternativa de uso puntual mas allá del espacio y el tiempo.

# MESA LAPTOP

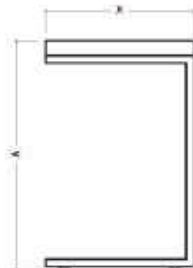
*Especificación técnica*



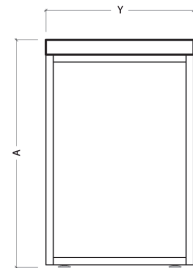
## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
40 cm	40 cm	61 cm

## Materiales

### Superficie:

Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8 y balance en la cara posterior.  
Canto rígido

### Base:

Tubo cuadrado en cold roll cal. 16 con acabado en pintura electrostática.



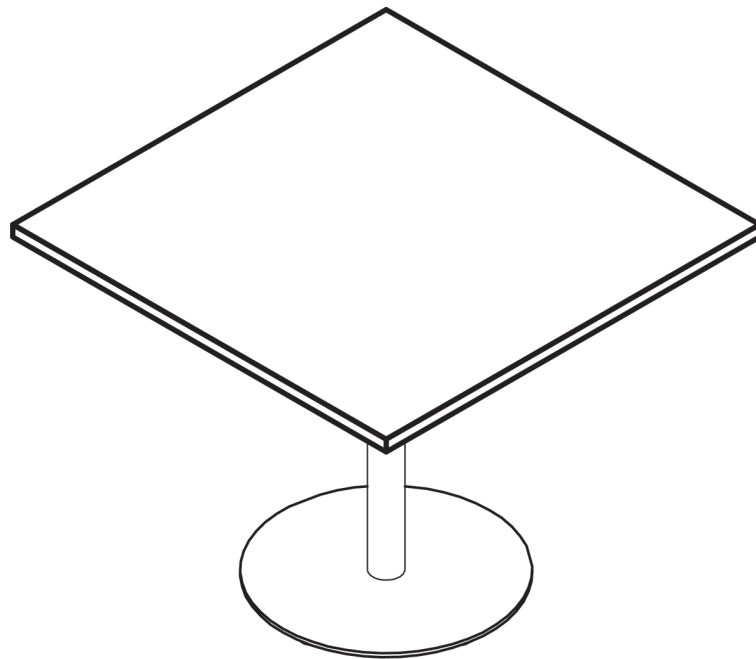
AT.0010

## Flexibilidad y Versatilidad

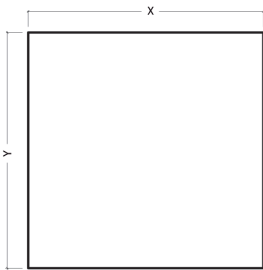
Solución para espacios colectivos de alto tráfico. La MESA CAFÉ es la combinación entre limpieza visual y practicidad que todo espacio de alta circulación requiere.

# MESA CAFE

*Especificación técnica*



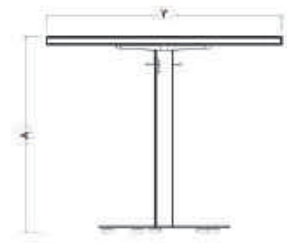
## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
60 cm	60 cm	73 cm
75 cm	75 cm	73 cm
90 cm	90 cm	73 cm

## Materiales

**Superficie:** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8 y balance en la cara posterior.  
Canto rígido

**Base:** Tubo en acero inoxidable calibre 16, base disco repujado en lamina CR calibre 22 o acero inoxidable calibre 22



# EFICIENCIA

*EN SOLUCIONES DE  
ALMACENAMIENTO*

OSLO y sus módulos de almacenamiento mantienen la información organizada y de fácil acceso gracias a sus infinitas posibilidades de configuración. Sus formas sencillas y visualmente agradables se pueden utilizar para ambientar y organizar espacios de trabajo.



OSLO

# MÓDULO ABIERTO



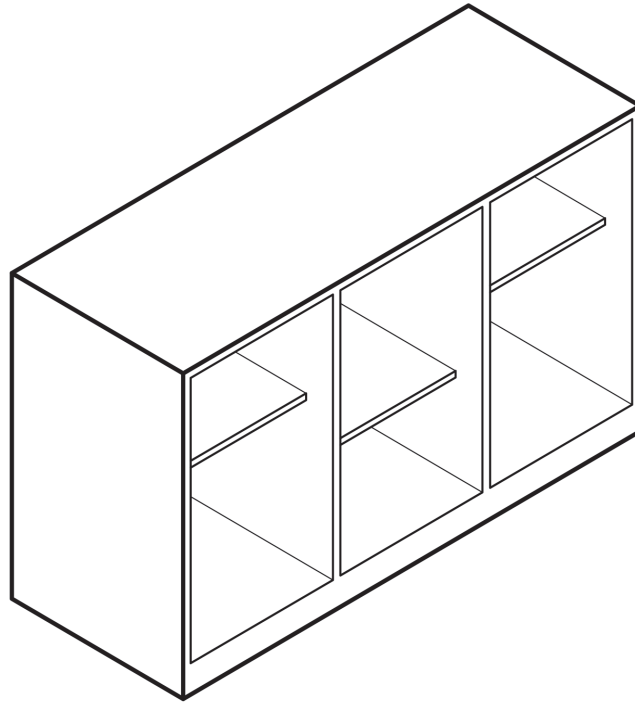
AT.0011

## Efectivas Soluciones de Almacenamiento

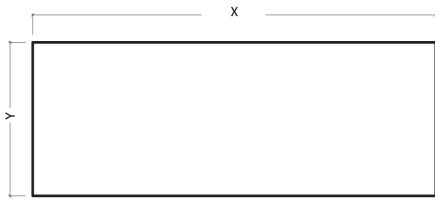
El MODULO ABIERTO es la solución de almacenamiento con entrepaños graduables que se adapta a las necesidades del usuario y del espacio.

# MÓDULO ABIERTO

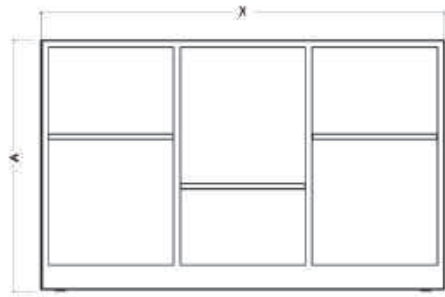
*Especificación técnica*



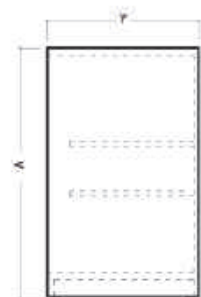
## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
75 cm / 120 cm	45 cm	73 cm

## Materiales

**Estructura:** Aglomerado de 15 mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Entrepaña:** Aglomerado 18mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido



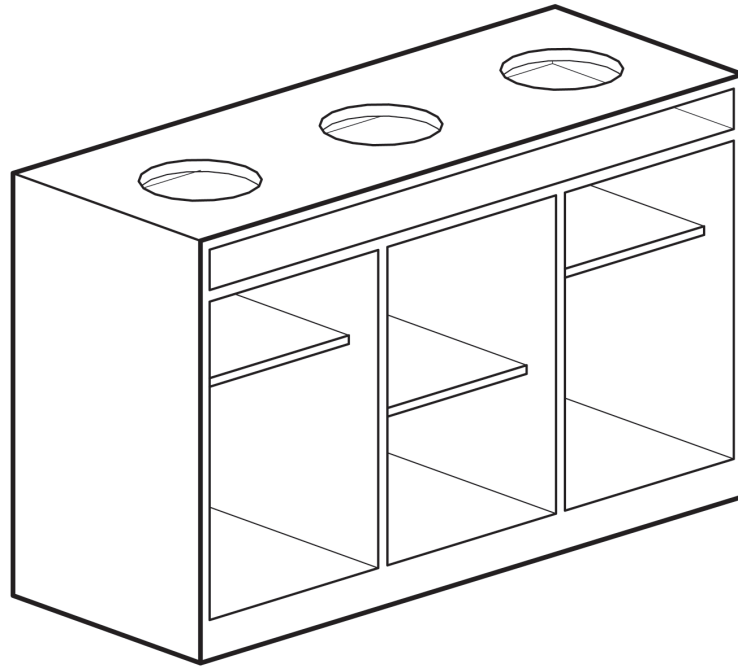
AT.0012

## Efectivas Soluciones de Almacenamiento

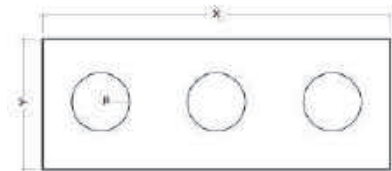
Solución para complementar cada módulo de almacenamiento con la energía de la vegetación interior. El MODULO VERDE integra el almacenamiento con elementos que promueven el bienestar.

# MÓDULO VERDE

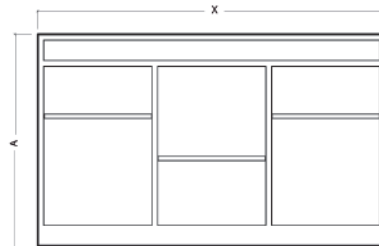
*Especificación técnica*



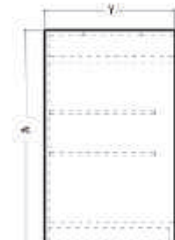
## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
75 cm / 120 cm	45 cm	73 cm

## Materiales

**Estructura:** Aglomerado de 15 mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Entrepaño:** Aglomerado 18mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Materas:** Incluye materas plasticas color blanco

## MÓDULO CERRADO



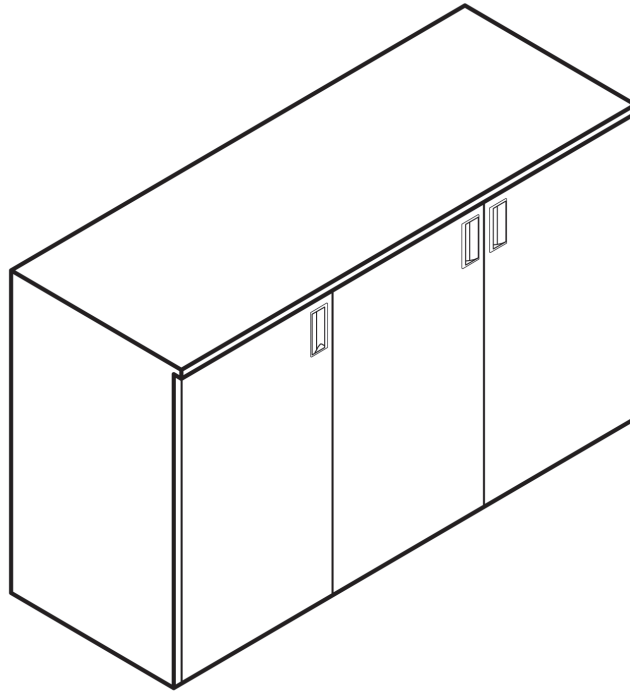
AT.0013

### Efectivas Soluciones de Almacenamiento

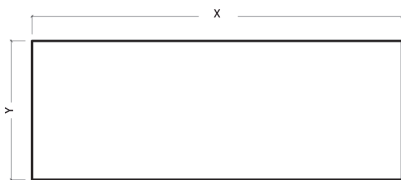
Módulo con entrepaños internos graduables y puertas abatibles, con gran capacidad de almacenamiento. El MODULO CERRADO ofrece un sistema de seguridad para mantener la información clasificada de manera segura, de acuerdo a las necesidades del usuario.

# MÓDULO VERDE

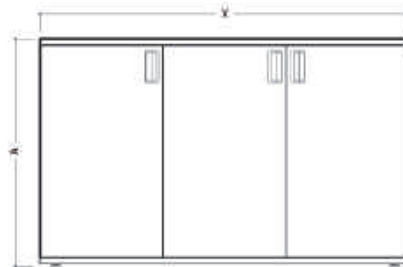
*Especificación técnica*



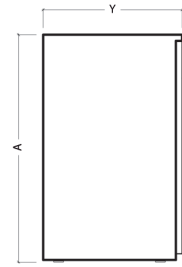
## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
75 cm / 120 cm	45 cm	73 cm

## Materiales

**Estructura:** Aglomerado de 15 mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Entrepaña:** Aglomerado 18mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Puertas:** Aglomerado 18mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Manijas:** En aluminio embabidas en la puerta

# MÓDULO GAVETAS



AT.0014

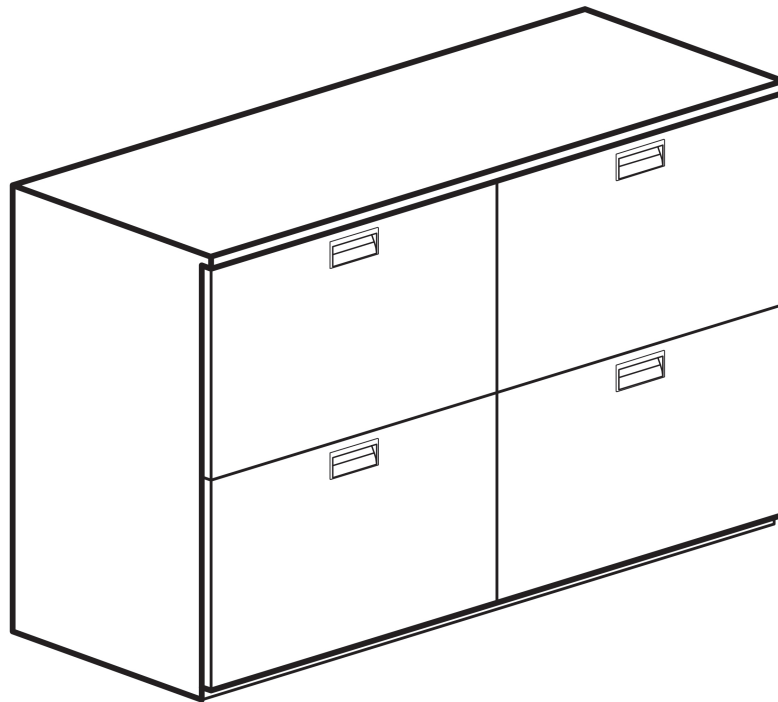
## Efectivas Soluciones de Almacenamiento

Sistema de almacenamiento de la información en carpetas colgantes que garantiza la eficiencia, control y conservación de la información. El MODULO DE GAVETAS ofrece un sistema de seguridad para mantener la información clasificada de manera segura y de acuerdo a las necesidades del usuario.

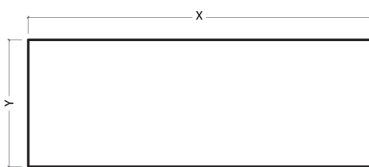


# MÓDULO GAVETAS

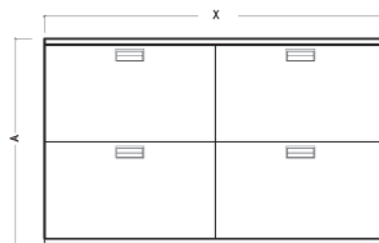
*Especificación técnica*



## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
75 cm / 120 cm	45 cm	73 cm

## Materiales

**Estructura:** Aglomerado de 15 mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Fronte de gavetas:** Aglomerado 18mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Manijas:** En aluminio embabidas en la puerta

# MÓDULO RECICLAJE



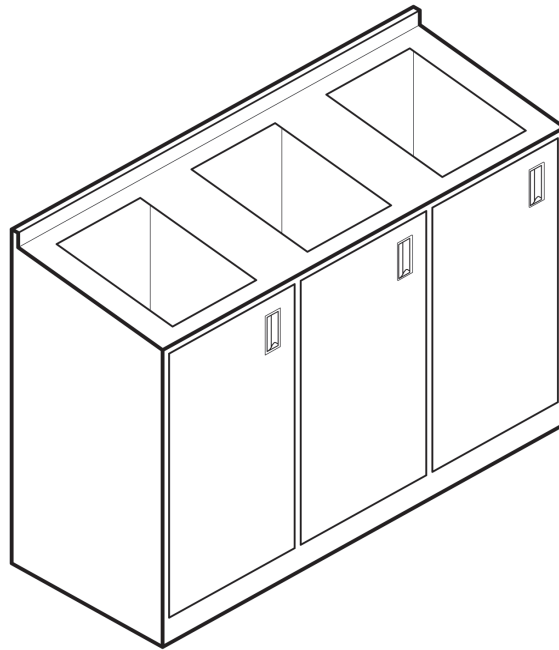
AT.0015

## Efectivas Soluciones de Almacenamiento

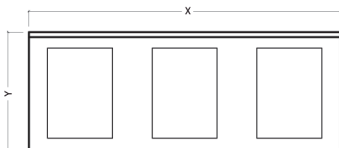
El MODULO DE RECICLAJE permite clasificar los residuos generados en el entorno laboral de forma que promueve conciencia y cuidado del medio ambiente.

# MÓDULO RECICLAJE

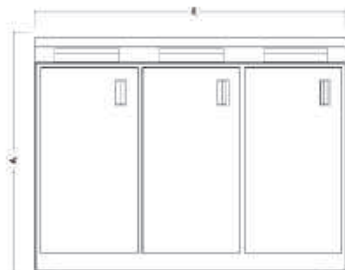
*Especificación técnica*



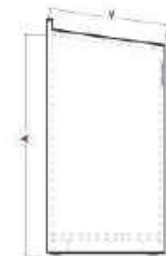
## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
120 cm	47 cm	90 cm

## Materiales

**Estructura:** Aglomerado de 15 mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Contenedores:** Tres contenedores de 50 litros

**Manijas:** En aluminio embabidas en la puerta

# IMPACTO *VISUAL Y ESTETICO*

OSLO tiene soluciones personalizadas a través de paneles arquitectónicos que imprimen un sello único en espacios comunes.

Mezclando materiales, texturas, acabados, iluminación y figuras exclusivas se logran resultados inimaginables, y un gran impacto visual y estético.

The OSLO logo is located in the bottom right corner of the image. It consists of the word "OSLO" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized as a circle with a small gap at the top. A small yellow square is positioned between the "O" and the "S".

OSLO

# MURO SERIADO



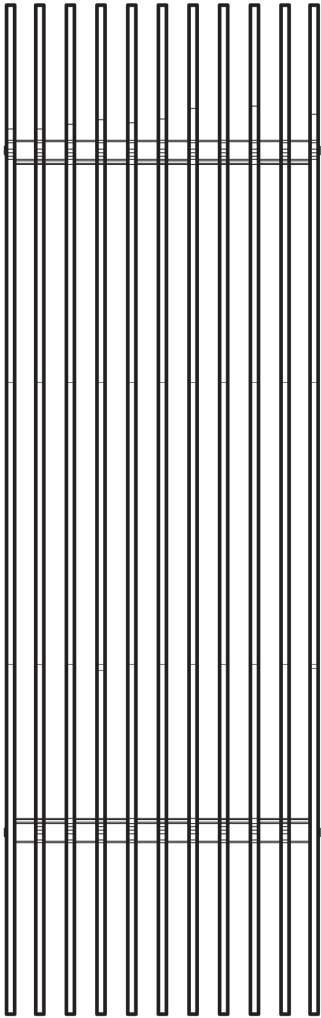
AT.0016

## Elementos que Marcan la Diferencia

El MURO SERIADO permite lograr formas con movimiento y fluidez visual creando ambientes modernos y diferentes. El manejo de la iluminación crea profundidad, calidez y armonía en el entorno.

# MURO SERIADO

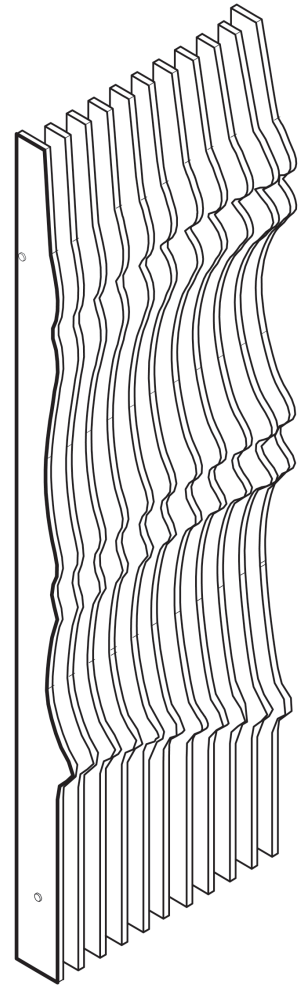
*Especificación técnica*



Vista frontal



Vista lateral



Vista isométrico

---

## Materiales

**Listones:** Aglomerado de 18 mm enchapado en fórmica F8 o pintura laqueada.

---

**Estructura:** Perfil CR calibre 16 con acabado en pintura electrostática.



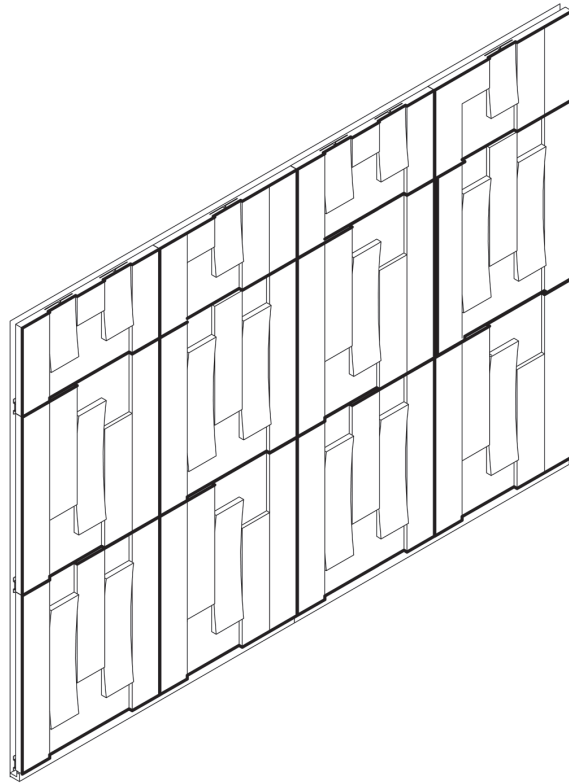
AT.0017

## Elementos que Marcan la Diferencia

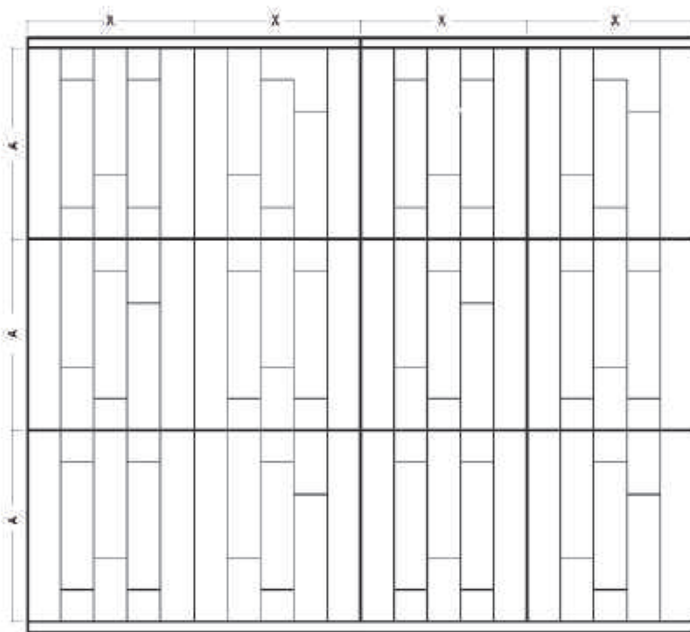
El MURO WIWA es una solución modular de revestimiento para muros, compuesta por planos lineales verticales que generan profundidad visual. Su sistema de iluminación LED indirecta crea un efecto cálido y acogedor.

# MURO WIWA

*Especificación técnica*



## Dimensiones



Vista frontal



Vista superior

X	A
90 cm	80 CM

## Materiales

**Listones:** Aglomerado enchapado en chapilla o pintura laqueada

**Estructura:** Perfil CR calibre 16 con acabado en pintura electrostática.

**Iluminación:** Cinta micro led





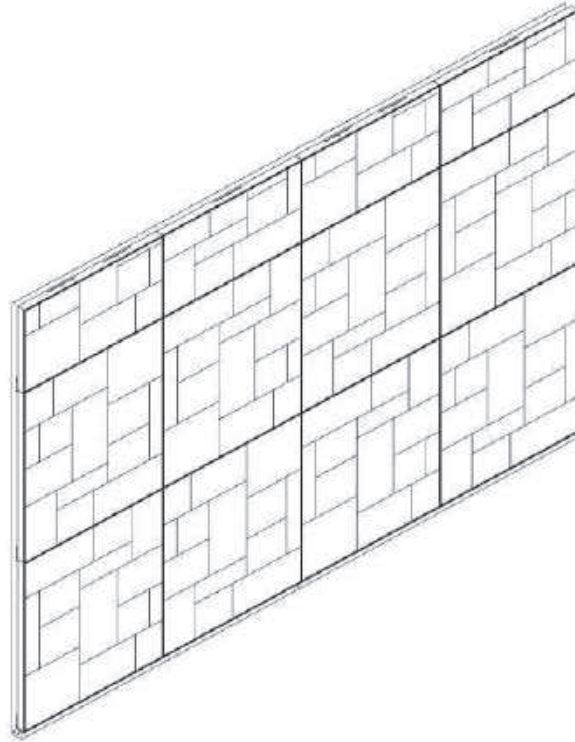
AT.0018

## Elementos que Marcan la Diferencia

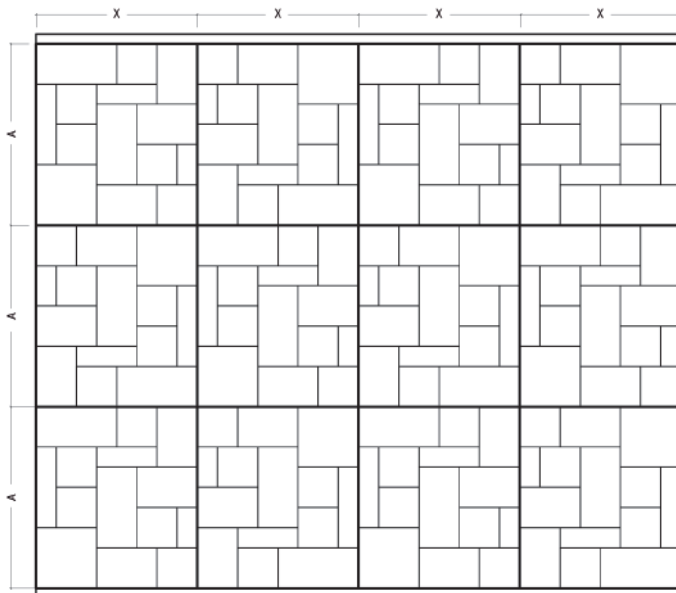
ELMUROAWA es una solución modular de revestimiento para muros compuesta por planos lineales aleatorios manejados con diferentes profundidades que generan volumen y crean una composición armónica.

# MURO AWA

*Especificación técnica*



## Dimensiones



Vista frontal



Vista superior

X	A
90 cm	80 CM

## Materiales

**Listones:** Aglomerado enchapado en formica o pintura laqueada.

**Estructura:** Perfil CR calibre 16 con acabado en pintura electrostática.

# ARMONIA *CON EL ENTORNO*

OSLO se complementa con recepciones y puntos de atención que generan espacios comunes acogedores.

The OSLO logo is located in the bottom right corner of the image. It consists of the word "OSLO" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized as a circle with a small gap at the top. A small green square is positioned between the "O" and the "S".

OSLO

# MÓDULO DE ATENCIÓN PLUS



AT.0019

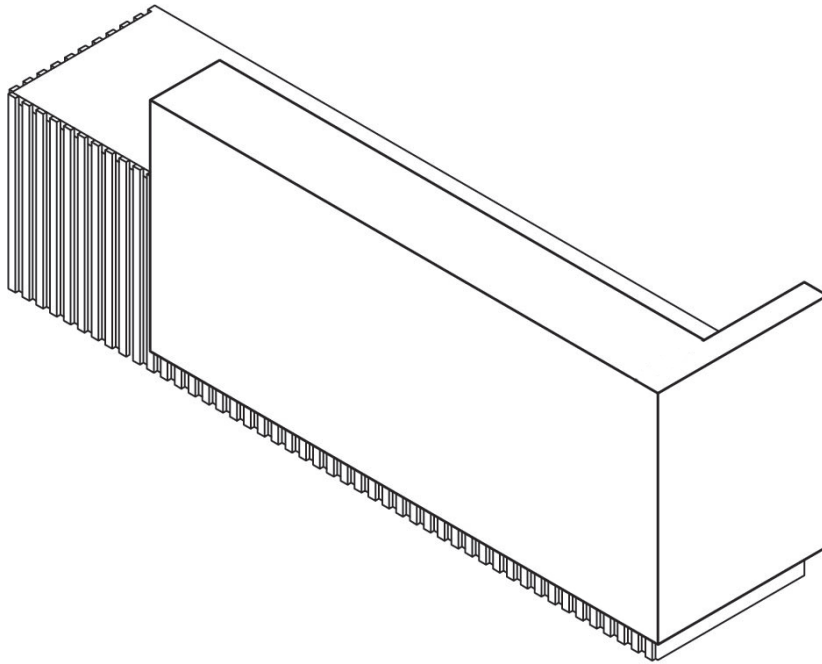
## Equilibrio

El MODULO DE ATENCIÓN PLUS maneja dos niveles de atención personal.

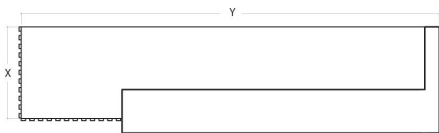
La mezcla de texturas y materiales lo ubican en cualquier ambiente

# MÓDULO DE ATENCIÓN PLUS

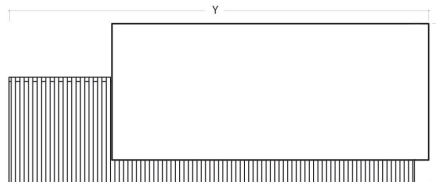
*Especificación técnica*



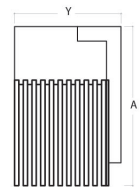
## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
70 cm	300 cm	110 cm

## Materiales

**Estructura:** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Almacenamiento:** Módulos de almacenamiento 2M1A. Acabado metálico o laminado plástico

**Mostrador:** Acabado en Fórmica o Corian.

# MÓDULO DE ATENCIÓN ESTANDAR



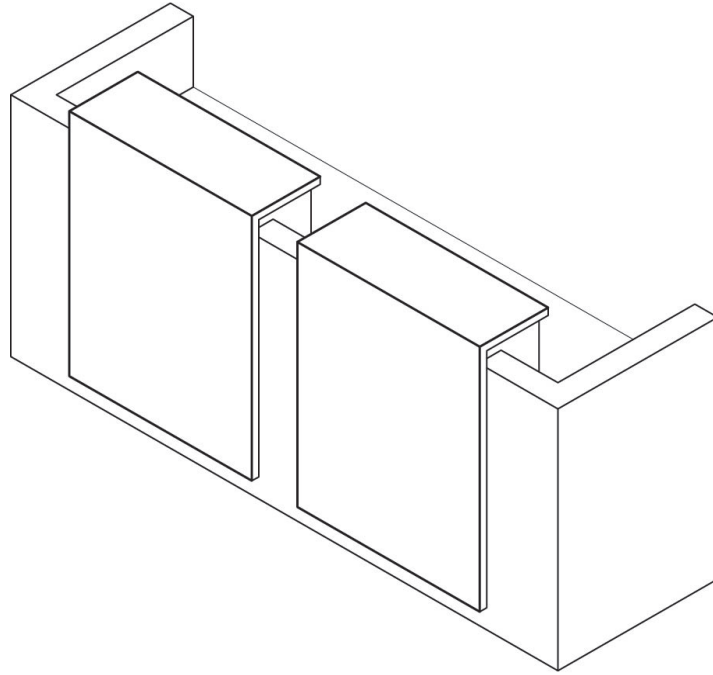
AT.0020

## Equilibrio

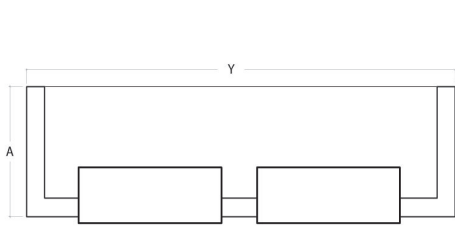
El MODULO DE ATENCIÓN ESTANDAR maneja uno o dos puntos focales con opción de iluminación indirecta

# MÓDULO DE ATENCIÓN ESTANDAR

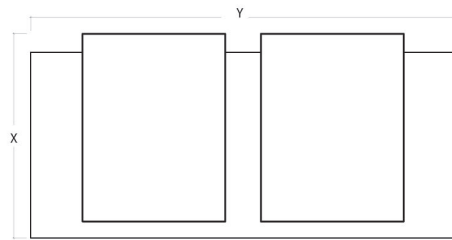
*Especificación técnica*



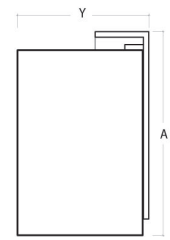
## Dimensiones



Vista superior



Vista frontal



Vista lateral

X	Y	A
70 cm	240 cm	110 cm

## Materiales

**Estructura:** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Almacenamiento:** Módulos de almacenamiento 2M1A. Acabado metálico o laminado plástico

**Mostrador:** Acabado en Fórmica o Corian

**Iluminación:** Luz indirecta  
(Opcional)

# MÓDULO DE ATENCIÓN BASIC



AT.0021

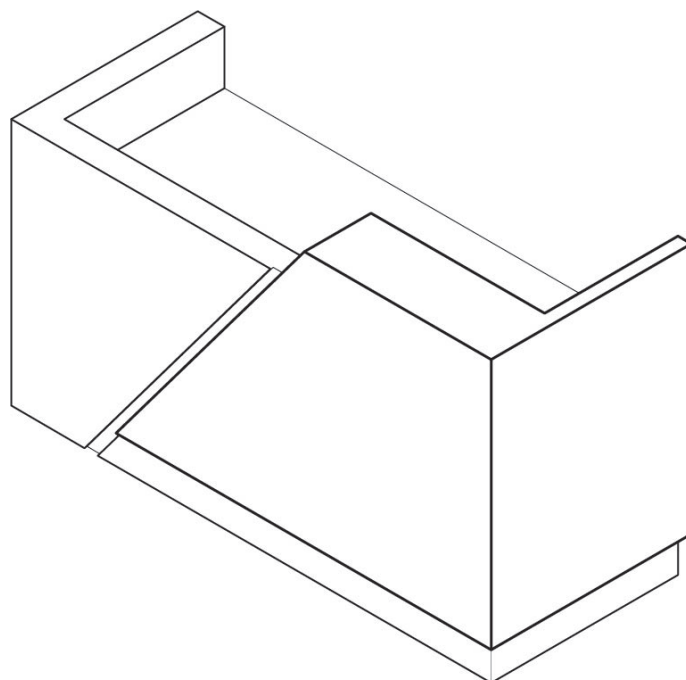
## Equilibrio

El MODULO DE DE ATENCION BASIC se puede personalizar por medio de una gran variedad de materiales y texturas

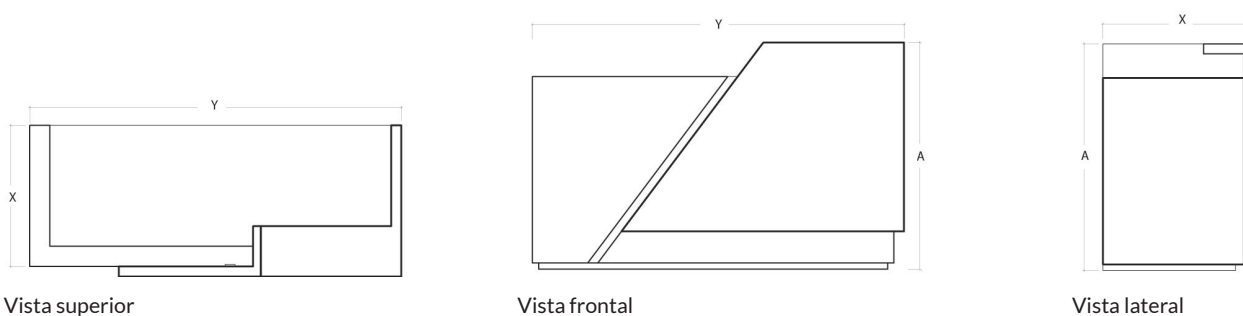


# MÓDULO DE ATENCIÓN BASIC

*Especificación técnica*



## Dimensiones



X	Y	A
70 cm	180 cm	110 cm

## Materiales

**Estructura:** Aglomerado de 25 mm enchapado en laminado plástico F8. Canto rígido

**Almacenamiento:** Módulos de almacenamiento 2M1A. Acabado metálico o laminado plástico

**Mostrador:** Acabado en Fórmica o Corian

# ATTICA®

DESIGN GROUP  
CONTACTANOS

## ESTADOS UNIDOS

NEW YORK/NEW JERSEY/  
CONNECTICUT  
32 West 39th St 4th Floor  
New York, NY 10018  
Phone: (646) 559 6679  
marian@atticadesign.com

## PANAMÁ

Ciudad de Panamá  
Office Credicorp, Piso 30  
Showroom YOO COMPLEX  
Teléfono.: (507) 2926309  
servicio@atticadesign.com

## COLOMBIA

Bogotá, Headquarters & Showroom  
Autop. Bogotá – Medellín Km. 1 Centro  
Empresarial Los Robles, Bodega No. 13  
Tel.: (57)1 7447234  
servicio@atticadesign.com