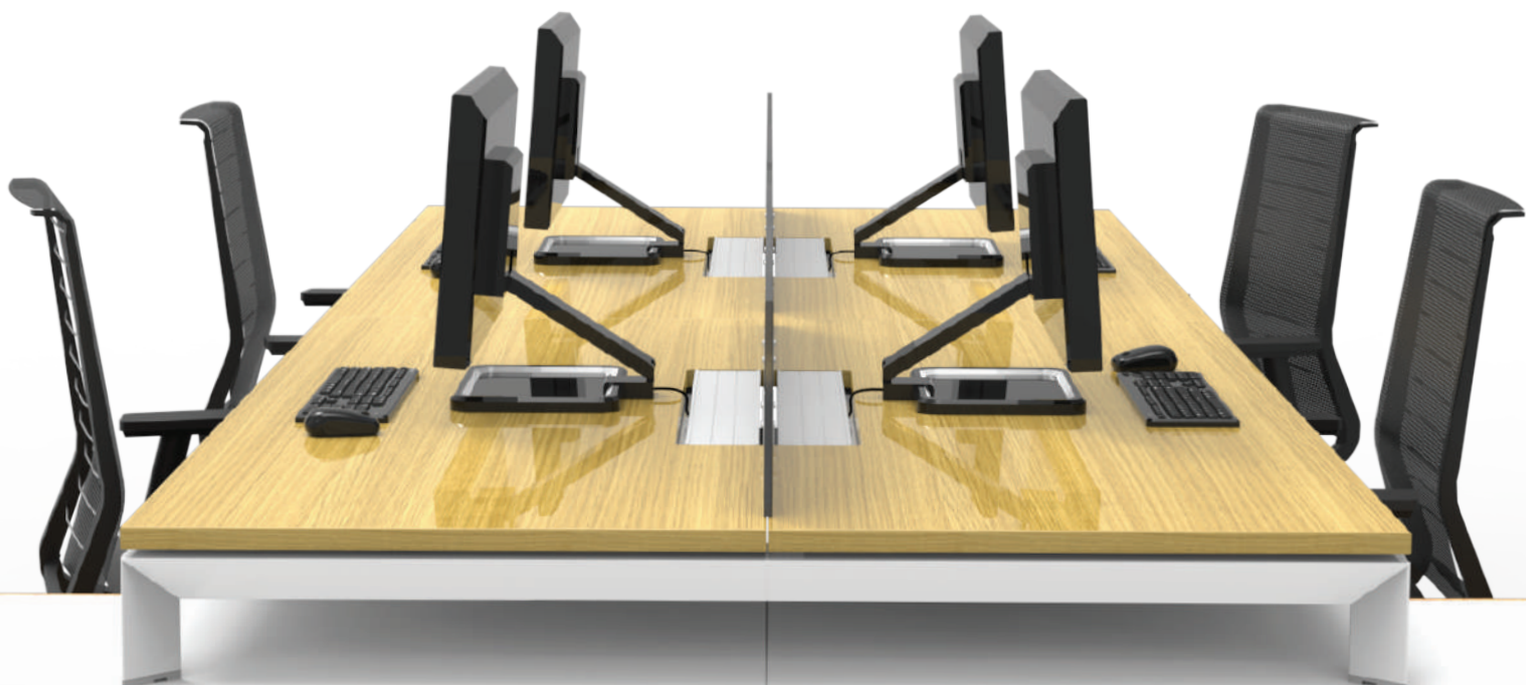


# LÍNEA LESS



“**LESS** es el sistema de equipamientos corporativos que ofrece una solución para cada necesidad”

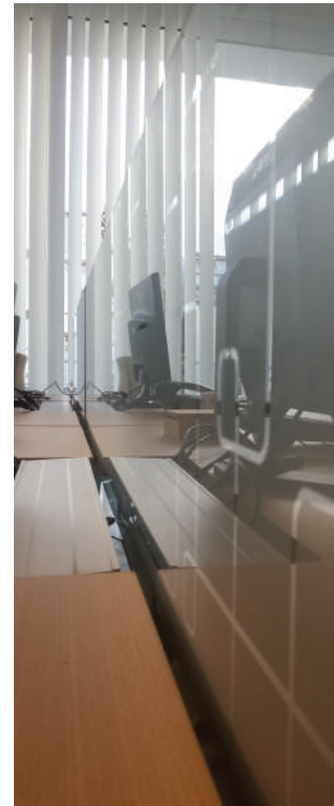
# SISTEMA LESS

Actualmente el espacio de trabajo se ha convertido en una prioridad. Los grupos de trabajo son cada vez más cambiantes, aumentan, reducen y reagrupan constantemente. Las soluciones que ofrece el sistema de equipamientos corporativos LESS son infinitas, facilitando la necesidad de los grupos de trabajo a adaptarse a las nuevas realidades de cambio de la empresa, sin comprometer el bienestar del usuario.



# CADA LESS ES ÚNICO

Cuando instalamos una solución bench, es importante comprender los niveles de movilidad y colaboración que se requieren para poder ajustarse a ellos. Hemos identificado 4 tipos de usuarios de bench en función a sus necesidades.



# ALTA MOVILIDAD / BAJA COLABORACIÓN

## NÓMADAS



ALTA MOVILIDAD



BAJA COLABORACIÓN

Los trabajadores altamente móviles necesitan un lugar para instalarse rápidamente, conectar sus dispositivos móviles y trabajar solo o con compañeros. Las pantallas y la clasificación definen los límites de espacio y ayudan a los nómadas a sentirse cómodos y a ser productivos en muy poco tiempo.



# ALTA MOVILIDAD / ALTA COLABORACIÓN

## EQUIPOS DE PROYECTO

ALTA MOVILIDAD

BAJA COLABORACIÓN

Los trabajadores de diferentes departamentos pueden colaborar en un LESS durante la duración de un proyecto. Pueden compartir el contenido y desarrollar conceptos sin interrupción, utilizando media:scape. El espacio se amplía o reduce fácilmente, adaptándose a las necesidades del cambio en el trabajo. También sirve de apoyo cuando se necesita realizar un trabajo de concentración.



# BAJA MOVILIDAD / ALTA COLABORACIÓN

## EQUIPOS FUNCIONALES

ALTA MOVILIDAD

BAJA COLABORACIÓN

Colaboran frecuentemente. El espacio necesita reflejar su espíritu de equipo y facilitar la colaboración de a dos. También necesitan crear un territorio personal, con control sobre la privacidad, organización e iluminación.



# BAJA MOVILIDAD / BAJA COLABORACIÓN

## RESIDENTES



ALTA MOVILIDAD



BAJA COLABORACIÓN

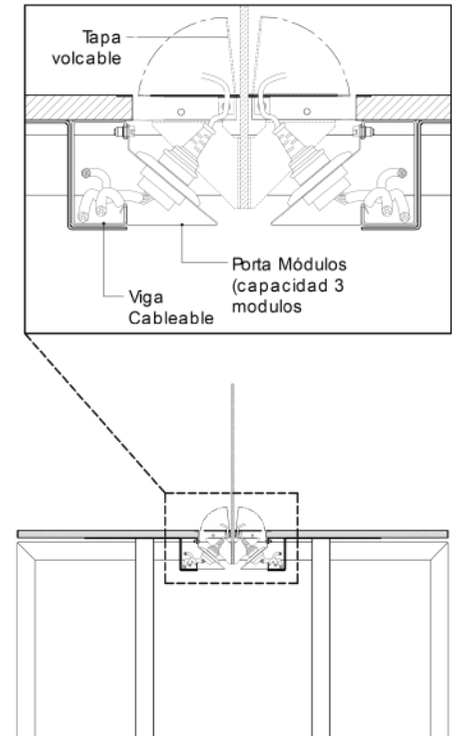
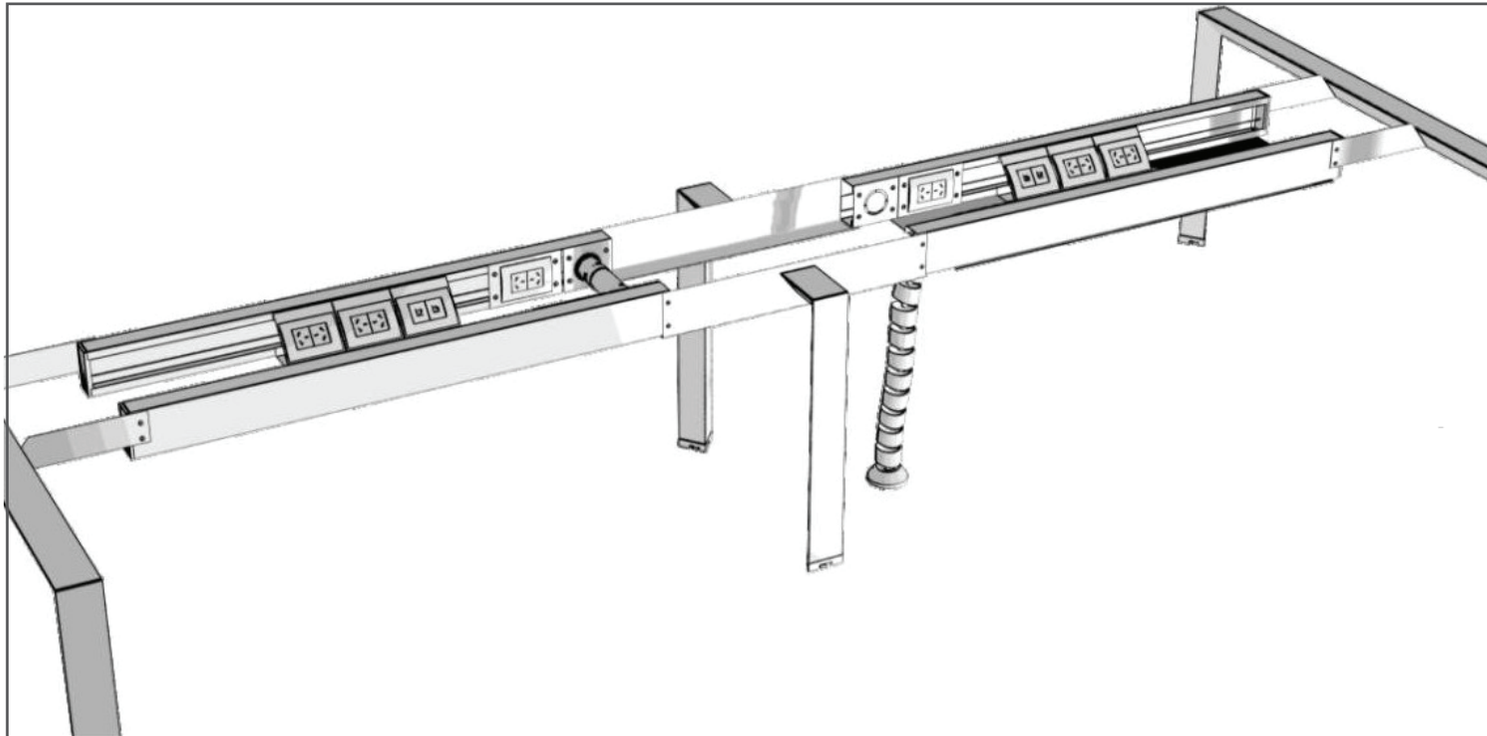
Los trabajadores que realizan trabajo individual de concentración, requieren espacios de trabajo dedicados o asignados. Aprecian la privacidad y el control sobre su entorno. Las soluciones LESS les proporcionan espacios ergonómicos y de clasificación que definen el territorio personal.



# SISTEMA ESTRUCTURAL

El alma del sistema se basa en la viga central. Un elemento que permite la extensibilidad de las tapas, logrando adaptarse a medidas que van desde 1.20 mts a 1.80mts con rangos de 15cm.

Es este sistema estructural el que nos permite realizar cambios posteriores con pequeñas modificaciones de accesorios y nos deja adaptar a las necesidades operatorias de cada usuario.



# PUESTOS INDIVIDUALES

La estructura a partir de bases pórticos permite la adaptación a puestos individuales, generando una diferenciación a partir de guardados pedestales, módulos de privacidad o a partir de la terminación misma.



# PUESTOS GERENCIALES

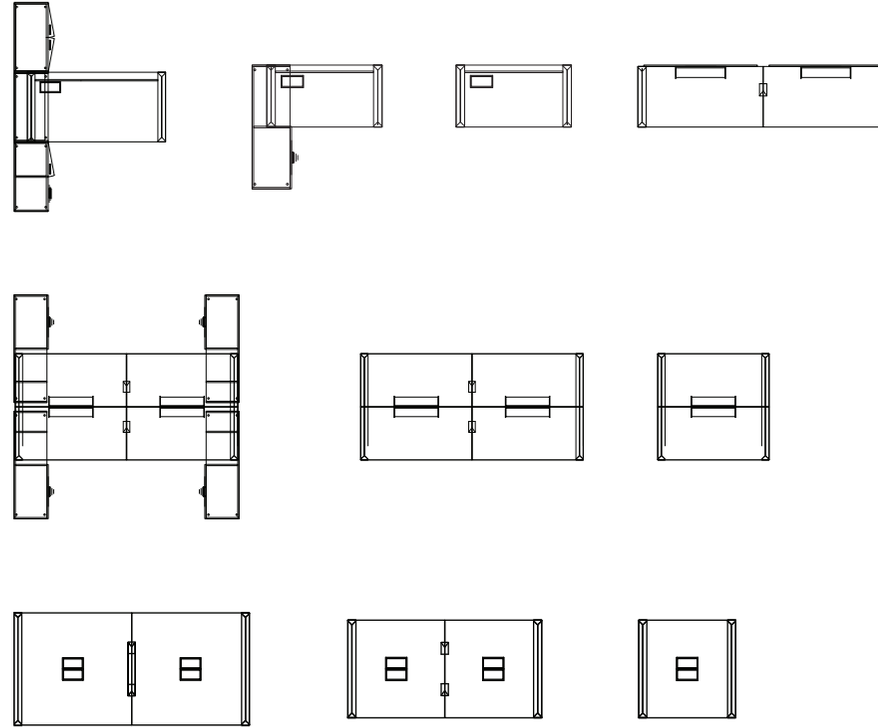
Las infinitas configuraciones del sistema LESS permite lograr una diferenciación desde los elementos que se seleccionen para componerlo. Logrando un puesto versátil, privado y accesible a la vez.



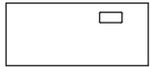
# Posibles combinaciones

Con solo cambiar y agregar algunos componentes, se pueden agrandar las configuraciones según las necesidades del cliente.

La sistematización del producto permite realizar todo este tipo de modificaciones sin mayor problema.



## Tapa puesto individual



## Tapa puesto isla

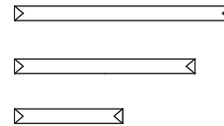


## Medidas de tapa

1.20  
1.35  
1.50  
1.65  
1.80

x 0.72

## Pórticos

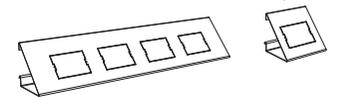


L: 1.44mts

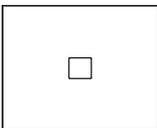
L: 1.20mts

L: 0.72mts

## Módulo porta tomas inclinado



## Tapa mesa de reunión



## Medidas de tapa

1.20  
1.35  
1.50  
1.65  
1.80

x 1.20  
x 1.44

## Pantallas Isla



L: 106/121/136/151/160cm.  
H: 23/43cm.

## Modesty



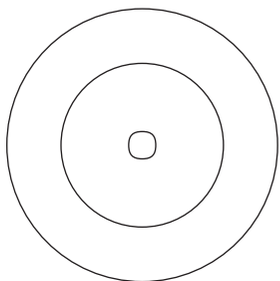
L: 100/115/130/145/160cm.  
H: 15/20cm.

## Vértebra



## Mesas Circulares

Las mesas base disco, altas o bajas pueden ser utilizadas como puntos de reunión dentro del área de trabajo sin la necesidad de trasladarse a otro ambiente.



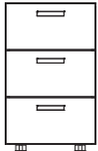
**Diametro: 0.8 a 1.2mts**



# Módulos de guardado

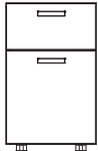
## Cajoneras rodantes

3 CAJONES

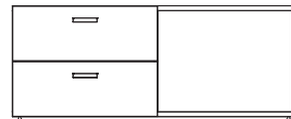


L: 40  
H: 65  
P: 46

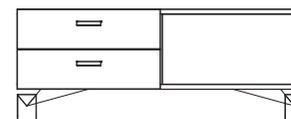
1 CAJÓN  
1 FICHERO



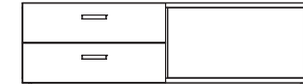
## Módulos pedestales



L: 144  
H: 56  
P: 46

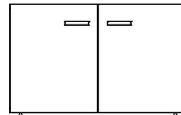


L: 144  
H: 56  
P: 46



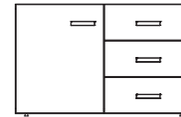
L: 144  
H: 40  
P: 46

2 PUERTAS



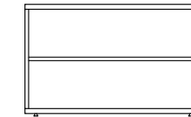
L: 90  
H: 56  
P: 46

1 PUERTA / 3 CAJONES



L: 90  
H: 56  
P: 46

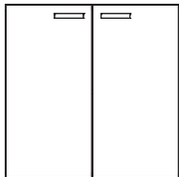
ABIERTO + ESTANTE



L: 90  
H: 56  
P: 46

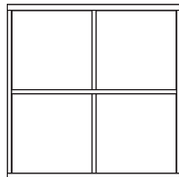
## Guardado perimetral

2 PUERTAS + ESTANTE



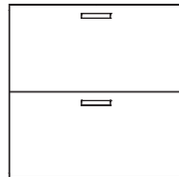
L: 72  
H: 72  
P: 46

ABIERTO + ESTANTES



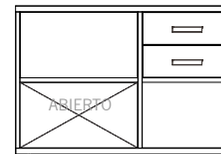
L: 72  
H: 72  
P: 46

2 FICHEROS



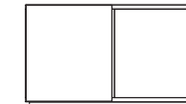
L: 72  
H: 72  
P: 46

4 CAJONES + ABIERTO  
DOBLE FAZ



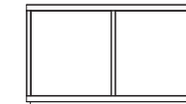
L: 72  
H: 72  
P: 46

PUERTA DESLIZANTE + DIVISOR



L: 72  
H: 46  
P: 46

ABIERTO + DIVISOR



L: 72  
H: 46  
P: 46

# Terminaciones y características

## Planos de trabajo

Construidos en melamina de 25mm de espesor, colores varios.

Terminación del canto perimetral en ABS de 2mm de espesor.

En el routeado pasacable la terminación del canto perimetral es en ABS de 0.5mm.

Enchapados en madera natural lustrado poliéster, sobre fondo poliuretano transparente (consultar variantes).

Laqueado brillante o mate (consultar colores).

## Pantallas

Construidas en melamina, madera natural, vidrio acrílico, entelados o laqueados.

Con soportes de aluminio.

## Estructura

Construida en perfiles metálicos, canalización estructural en chapa de hierro de alta calidad punzonada y plegada. Terminación en pintura epoxi.

Tapa pasacable de aluminio anodizado natural.

## Módulos y cajoneras

Construidos en melamina de 18mm de colores varios.

Tapa y estantes de 25mm de espesor, terminación del canto perimetral con PVC de 0.45mm de espesor, provisto con regatones nivelatorios.



**openoffice**