

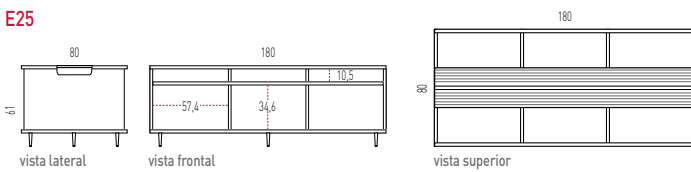
# VITAL PLUS SPINE

— By Actiu —

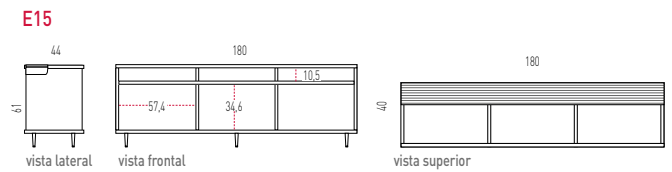


## MODULOS SPINE

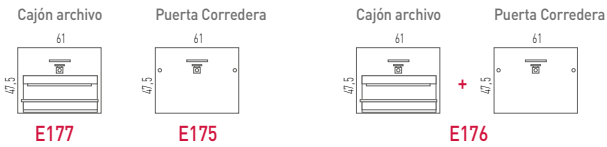
### Modulo Doble Hueco - Electrificación Continua



### Modulo Individual Hueco - Electrificación Continua



### Complementos frontales para modulo individual y doble



## MESAS PARA USO CON MÓDULOS SPINE

### MESA VITAL PLUS CON MARCO ABIERTO

#### MESAS CON ESTRUCTURA DE APOYO A SPINE

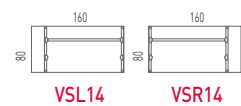
Las mesas disponen de un sobre volado de +20cm, siendo el espacio útil de:

- Para mesas con tablero de 160 cm - Superficie útil de 140 cm



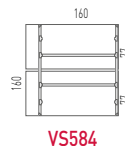
Mesas rectas - 80 cm

Mesas dobles - 160 cm



VSL14

VSR14



VS584

### MESA VITAL PLUS CON MARCO CERRADO

#### MESAS CON ESTRUCTURA DE APOYO A SPINE

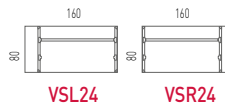
Las mesas disponen de un sobre volado de +20cm, siendo el espacio útil de:

- Para mesas con tablero de 160 cm - Superficie útil de 140 cm



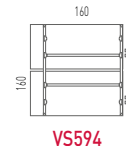
Mesas rectas - 80 cm

Mesas dobles - 160 cm



VSL24

VSR24



VS594

## MODULOS SPINE - DESCRIPCIÓN TÉCNICA



### ■ Características Generales de los Módulos Spine

- ① **Armazón:** Armazón realizado en melamina de 19 mm en acabado blanco. Dispone de dos modelos:
  - Módulos individuales de 180 x 40 x 61 cm - Hueco útil a 1 cara
  - Módulos dobles de 180 x 80 x 61 cm - Hueco útil a 2 caras
- ② **Lejas:** Lejas interiores intermedias de melamina de 19 mm, en acabado blanco.
- ③ **Tapa superior:** Tapa vista de melamina de 25 mm con cantos chapados y bordes suavizados para mayor seguridad y durabilidad, en acabados blanco, castaño y negro, cumpliendo con los estándares de resistencia a la abrasión y resistencia al rayado.
- ④ **Frontales:** Spine dispone de dos modelos de frontales reversibles, combinables entre sí:
  - Puerta Corredera de melamina de 16 mm en acabados blanco, castaño y negro, con tirador y cerradura.
  - Cajón Archivo con cubeta de metal y frontal de melamina de 16 mm en acabados blanco, negro y castaño, con tirador y cerradura.
- ⑤ **Espacio para Electrificación:** Hueco interior para electrificación continua con acceso a la misma desde la parte superior mediante puertas abatibles de aluminio. Recubrimientos epoxi en acabado blanco y carril guía para divisorias en el modelo doble.
- ⑥ **Patas de aluminio inyectado,** con soleta antideslizante de PVC.

## MODULOS SPINE - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1 - El archivo central soporta los accesorios y canaliza el cableado.

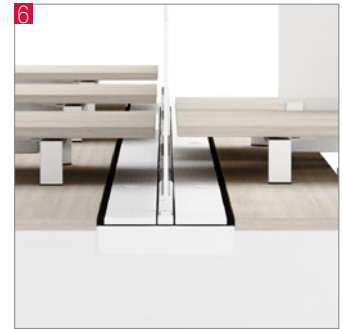
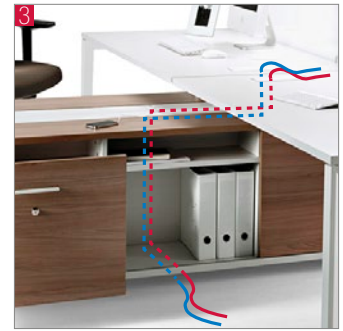
2 - Módulos de almacenaje con puertas deslizantes, cajones, librerías abiertas y soluciones mixtas.

3 - Subida vertical de cables integrada en archivo. Doble fondo interior hasta canal de electrificación.

4 - Accesibilidad. Módulos accesibles por uno o por los dos lados.

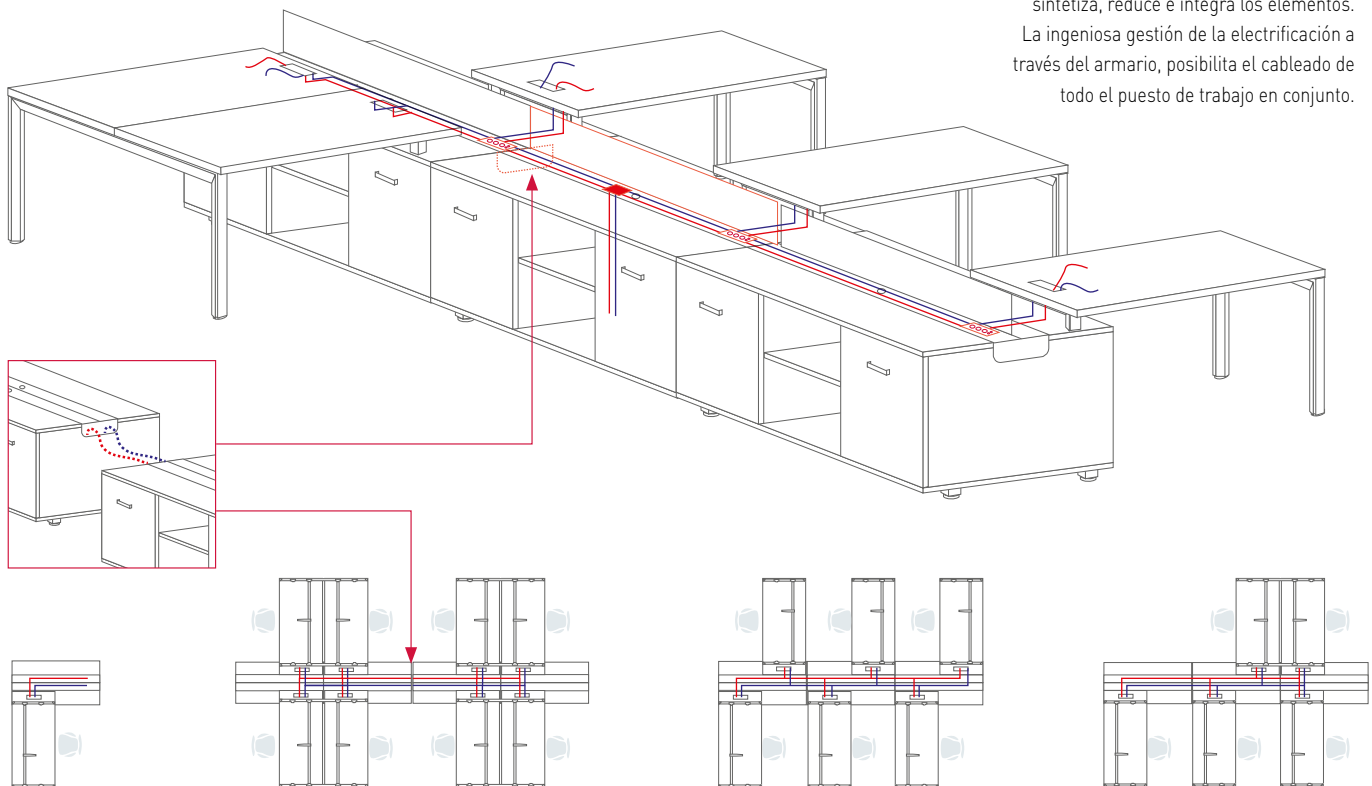
5 - Mesas de trabajo con tableros deslizantes y salidas flip top de acceso rápido a las conexiones.

6 - Conexión lateral entre armarios. Canal de electrificación central de gran capacidad.



### Detalle de la gestión de cables

Una solución sobria y elegante, que sintetiza, reduce e integra los elementos. La ingeniosa gestión de la electrificación a través del armario, posibilita el cableado de todo el puesto de trabajo en conjunto.



## MESAS VITAL PLUS CON APOYO SOBRE MÓDULO SPINE - DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### ■ Características Generales de las Mesas Vital Plus



Estructura de Marco Abierto

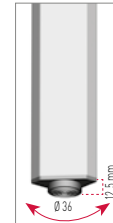
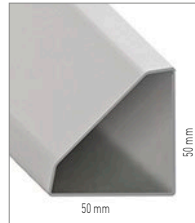


Estructura de Marco Cerrado

**Estructura:** VITAL PLUS dispone de una estética de perfil con canto angular de 50 mm, fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8 mm de espesor, en acabado blanco con pintura epoxi, con niveladores. Disponemos de dos tipos de estructura: **estructura de patas** y **estructura de marco cerrado**.

**Pies:**

- **Niveladores** de polipropileno (P.P) de 12,5 mm de altura inyectado, con soleta antideslizante protectora de Ø 36 mm. **Altura Total: 74 cm**



### ■ Características Generales de las Mesas Vital Plus con apoyo sobre Módulos Spine (sólo nivelador)



Mesas Vital Plus con Apoyo a módulo Spine

- **Estructura:** La estructura de Mesas con apoyo a Módulo Spine y tablero volado, dispone de un larguero central retranqueado, con apoyo fijo anclado al módulo Spine, que permite una fijación exacta y ágil de la superficie de trabajo en su montaje, y facilita el desplazamiento del tablero. Incorpora un sistema de seguridad situado en la parte inferior del tablero que permite manipular el cableado sin riesgo de aplastamiento accidental.

- **Pies:** Niveladores con soleta antideslizante.

- **Tableros:** La superficie de trabajo se oferta en Melamina de 25 mm, Estratificado de 25 mm y fenólico de 13 mm en diferentes acabados. (Ver acabados de superficie en página 04)

- **Desplazamiento de los Tableros:** El sistema de desplazamiento del tablero de mesa, incorpora topes de final de recorrido, quedando bloqueado convenientemente y posibilitando su manipulación solamente al personal técnico autorizado. El desplazamiento del tablero se realiza de **forma Transversal**, permitiendo el acceso a cableado en la bandeja de electrificación de la mesa de forma sencilla.

### ■ Desplazamiento de Tablero y Sistema de Bloqueo

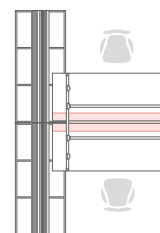
La nueva solución permitirá igualmente el desplazamiento de tableros en todos los modelos. En cuanto al **sistema de seguridad de todos los modelos que omitan el brazo de inyección de aluminio**, incorporarán un **sistema de bloqueo en la parte inferior del tablero** que permita accionar el desplazamiento de éste.



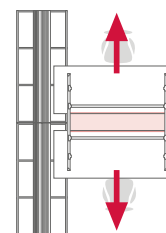
desplazamiento transversal



bloqueo de seguridad



Mesa con tableros sin desplazar



Mesa con tableros desplazados

## CUADRO DE ACABADOS

A continuación se presenta una tabla para una rápida orientación de los diferentes acabados y colores que se ofertan en este programa, junto a una breve reseña de características técnicas de cada acabado:

### Como solicitar un producto:

Para realizar un pedido de un producto, se complementará la referencia con el código de acabado de la superficie, **sustituyendo los 2 guiones por el acabado deseado**. Los acabados disponibles estarán reflejados en la columna de precios.

Ej: E200-- Laterales, lejas, trasera y tapa inferior en melamina Blanca / tapa superior y frontal en castaño --> E200007

	BLANCO	ACACIA	CASTAÑO	NEGRO
Melamina	<b>00</b>	<b>11</b>	<b>07</b>	<b>08</b>

### ■ Melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m<sup>2</sup>, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 16,19 y 25 mm de grosor. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R = 2 mm. Con elevada durabilidad y reciclable 100%



00 BLANCO



15 GRIS COCO



11 ACACIA



10 ROBLE



07 CASTAÑO



03 NEGRO



**MATERIALES**

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

**ALTO %**  
MATERIALES  
RECICLADOS



**PRODUCCIÓN**

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

**100%**  
RECICLABLES  
ALUMINIO, ACERO Y  
MADERA



**TRANSPORTE**

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**100%**  
RECICLABLES  
CARTÓN Y TINTAS SIN  
DISOLVENTE



**USO**

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**MUY FACIL**  
MANTENIMIENTO Y  
LIMPIEZA



**ELIMINACIÓN**

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

**ALTO %**  
RECICLABILIDAD

**Certificados**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED o WELL.



**■ NORMATIVAS**

VITAL PLUS - SPINE ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la normas:

- **UNE: EN 527-1:2011.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 1:** Dimensiones.
- **UNE: EN 527-2:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 3:** Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- **UNE: EN 15372:08.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Resistencia, durabilidad y seguridad.
- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.