

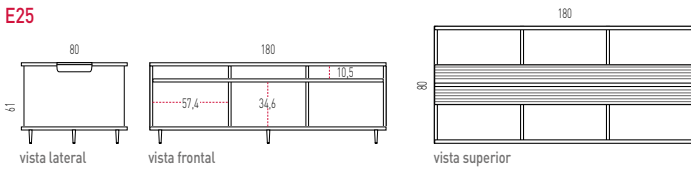
VITAL PLUS SPINE

— By Actiu —

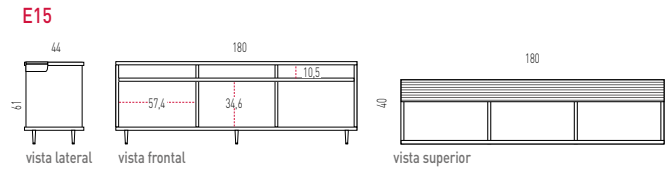


MODULOS SPINE

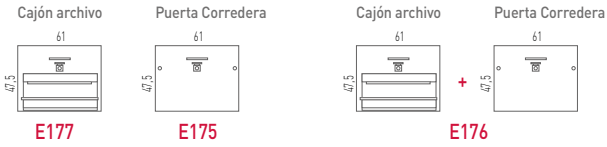
Modulo Doble Hueco - Electrificación Continua



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

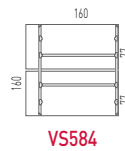
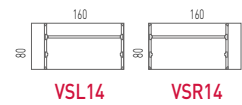
Las mesas disponen de un sobre volado de +20cm, siendo el espacio útil de:

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



Mesas rectas - 80 cm

Mesas dobles - 160 cm



MESA VITAL PLUS CON MARCO CERRADO

MESAS CON ESTRUCTURA DE APOYO A SPINE

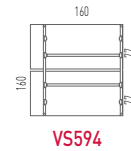
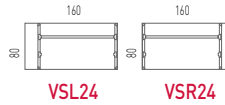
Las mesas disponen de un sobre volado de +20cm, siendo el espacio útil de:

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



Mesas rectas - 80 cm

Mesas dobles - 160 cm



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.

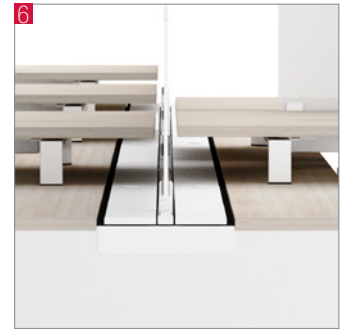
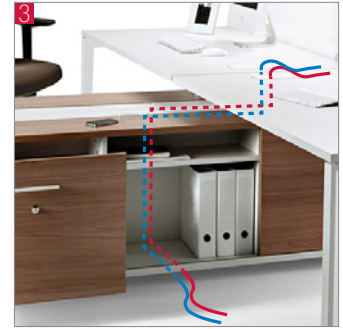
2 - Módulos de almacenaje con puertas deslizantes, cajones, librerías abiertas y soluciones mixtas.

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.

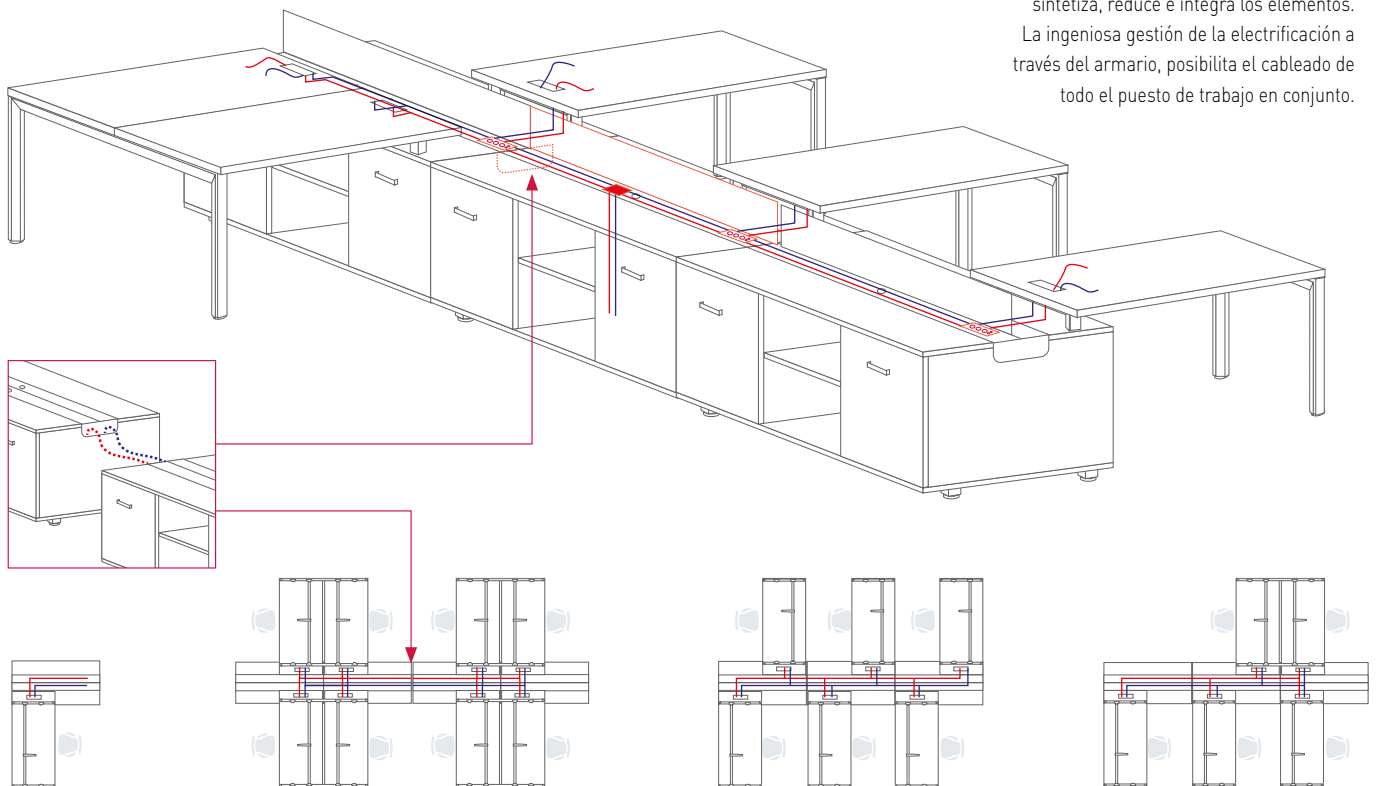
5 - Mesas de trabajo con tableros deslizantes y salidas flip top de acceso rápido a las conexiones.

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

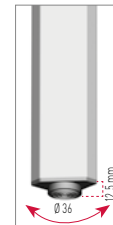
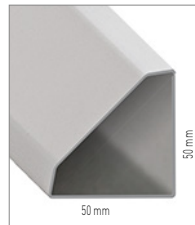


Estructura de Marco Cerrado

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

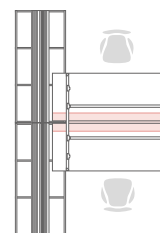
La nueva solución permitirá igualmente el desplazamiento de tableros en todos los modelos. En cuanto al **sistema de seguridad de todos los modelos que omitan el brazo de inyección de aluminio**, incorporarán un **sistema de bloqueo en la parte inferior del tablero** que permita accionar el desplazamiento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



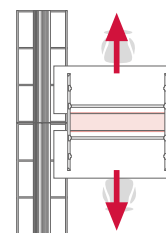
desplazamiento transversal



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:

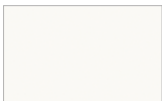
Para realizar un pedido de un producto, se complementará la referencia con el código de acabado de la superficie, **sustituyendo los 2 guiones por el acabado deseado**. Los acabados disponibles estarán reflejados en la columna de precios.

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

	BLANCO	ACACIA	CASTAÑO	NEGRO
Melamina	00	11	07	08

■ Melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m², 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



08 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 Y REFERENCIAS

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.



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.