

SERIE VITAL PRO



ASESORAMIENTO PERSONALIZADO

INGENIERÍA Y PROYECTOS SOLUCIONES

EQUIPAMIENTO

ATENCIÓN AL CLIENTE









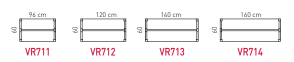


VITAL PRO



Programa VITAL PRO VITAL PRO

MESAS RECTAS - 60 cm de ANCHO

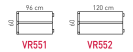


MESAS RECTAS - 80 cm de ANCHO



ALAS AUXILIARES

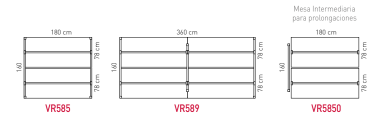
(PARA MESAS DE 80 cm de ANCHO)



MESAS DOBLES Y DE PROGRESIÓN - 160 cm de ANCHO







Ficha Técnica VITAL PRO

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.

Ei: VR51410 Mesa	Vital Pro de 160x	80 cm - Estructura	a Blanca - Super	rficie melamina	Blanca>	VR51410 00
------------------	-------------------	--------------------	------------------	-----------------	---------	-------------------

	ACABADO SUPERFICIE				
MATERIAL	BLANCA	ACACIA	CASTAÑO		
MELAMINA	00	11	07		
ESTRATIFICADO	20		27		
FENÓLICO	30		36		

Melamina

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





07 CASTAÑO



00 BLANCO

11 ACACIA

Estratificado

Recubrimiento estratificado de Alta Presión sobre tablero aglomerado de 25 mm de grosor. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R = 2 mm. Tiene una gran resistencia a la abrasión, rayado e impacto y se limpia fácilmente.





20 BLANCO

27 CASTAÑO

Fenólico

Tablero compacto de 13 mm de grosor fabricado mediante laminado de alta presión con resinas fenólicas. Núcleo de color negro y recubrimiento exterior a doble cara de color blanco (matizado gris), y castaño. Los laminados decorativos de alta presión (HPL), están sometidos a una acción combinada de alta presión 90 kg/cm² y a una temperatura de 150° C, en prensas especiales, en las que se da la policondensación de las resinas.





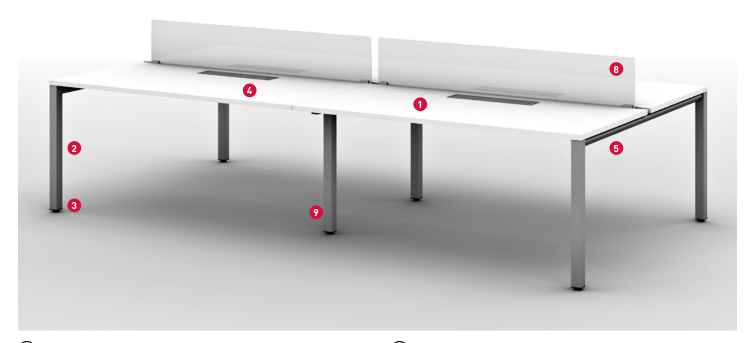
30 BLANCO

36 CASTAÑO

Mesas Individuales



Mesas multipuesto con pata retranqueada



- 1 Superficies en diferentes acabados y colores
- 2 Estructura en acabado blanco y aluminizado
- 3 Patas con Niveladores
- 4 Acceso a cableado de 2 tipos: Circular o Tapa Abatible
- (5) Canal de electrificación fijada a tablero en mesas individuales y mesas dobles.
- (6) Accesorios opcionales fijados a la tapa de la mesa
- (7) Alas auxiliares
- 8 Divisorias de Sobremesa opcionales
- Patas retranqueadas para mayor operatividad

■ ESTRUCTURA

Patas de $50 \times 50 \text{ mm}$ con un e=1,5 mm y travesaños inferiores de seción de $40 \times 40 \text{ mm}$ con un e=2 mm, fabricados con perfil de acero laminado en caliente y decapado, en acabados **aluminizado RAL 9006** y **blanco** con pintura epoxi.







Detalle del larguero inferior.

APOYOS

Las patas se ofrecen con Nivelador de ABS inyectado con soleta antideslizante.



Niveladores
Altura total: 74 cm.

■ FÁCIL SISTEMA DE MONTAJE



Anclaje de la estructura y los complementos opcionales al tablero de la mesa.



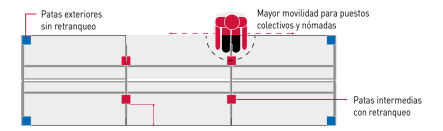
Anclaje de las alas auxiliares al tablero de la mesa.

El sistema de montaje es muy sencillo y rápido, mediante el uso de tornillería.

Tanto la estructura como los complementos se sustentan a través de un anclaje directo al tablero mediante tornillos.

■ PATAS RETRANQUEADAS

Las mesas dobles con pata retranqueada permiten realizar configuraciones de 4 o más puestos de trabajo en los que las patas centrales están retranqueadas respecto del borde de la mesa lo que facilita la movilidad en puestos colectivos y nómadas. Pata retranqueada 40 cm.



■ SISTEMAS DE ELECTRIFICACIÓN

Un sistema integrado de electrificación que permite gestionar de forma efectiva el cableado y facilita la instalación. Dispone de una bandeja de acero de gran capacidad que circula bajo las superficies de trabajo, a la que se accede por unas puertas de aluminio sustentadas sobre una viga central.



Canal metálica de chapa de 0,8 a 1 mm de espesor inferior de gran capacidad para mesas dobles de cableado y conexiones. Aporta una máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión del cableado óptima.



Canal metálica de chapa de 0,7 a 1 mm de espesor para mesas individuales de cableado y conexiones. Aporta una máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión del cableado óptima.





Acceso superior de cableado y conexiones. Dos modelos:

- 1. Acceso circular de \emptyset 80 mm con tapa embellecedora de poliestireno.
- Sistema de acceso al cableado con sistema de apertura "Push-Latch".
 Realizado en ABS. Incorpora sistema "Anti-Dust" que evita la acumulacion de polvo en la zona de cableado.

OPCIONAL: Contenedor metálico 1,2 mm de espesor para conexiones. Aporta una máxima accesibilidad, optimizando la superfície de trabajo. Solución recomendada para puestos que pueden tener varios usuarios distintos.

■ COMPLEMENTOS OPCIONALES

Los complementos de Vital Pro se fijan sobre la superficie inferior de la tapa. Vital Pro cuenta con faldones, soportes de CPU, divisorias,....



Soporte CPU para modelos ATX y/o SLIM.



Divisorias de sobremesa



Faldones



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.

42,86%

MATERIALES

RECICI ADOS



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



US0

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.

98,30% 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.



The mark of responsable forestry



Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011

Ecodiseño ED-0011/2010

Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible

NORMATIVAS

VITAL PRO 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.











Empresa Homologada por la Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es www.mobiliar.es 902 365 064



CENTRAL

FÁBRICA