

## VITAL PRO



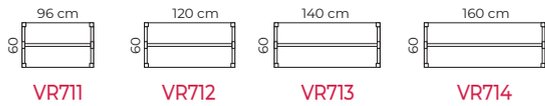
### VITAL PRO

Vital Pro es un programa de mesas inteligentes que evoluciona para satisfacer las exigencias de los actuales espacios de trabajo; una estética contemporánea, equilibrio, amplitud en su gama y gran personalidad que combina máxima operatividad.

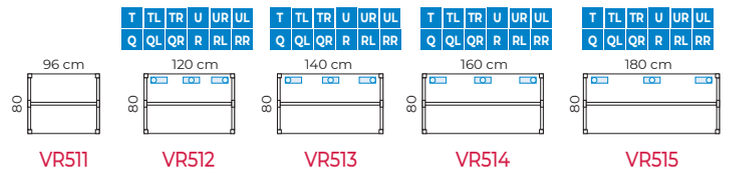
Formas sencillas de líneas rectas y puras, un fácil montaje y una presencia elegante. Una colección capaz de aportar múltiples soluciones de equipamiento que se adaptan a las diferentes necesidades de trabajo así como del entorno arquitectónico.

---

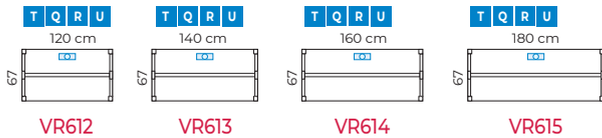
MESAS RECTAS - 60 cm de ANCHO



MESAS RECTAS - 80 cm de ANCHO

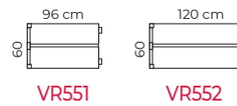


MESAS RECTAS - 67 cm de ANCHO

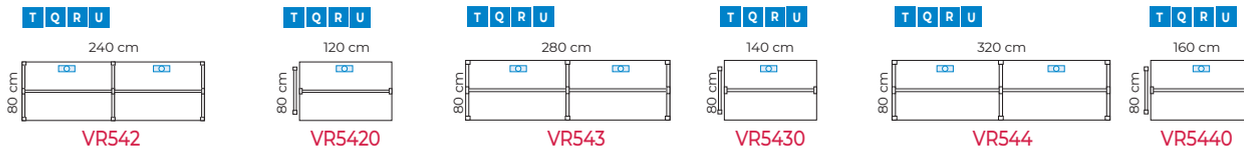


ALAS AUXILIARES

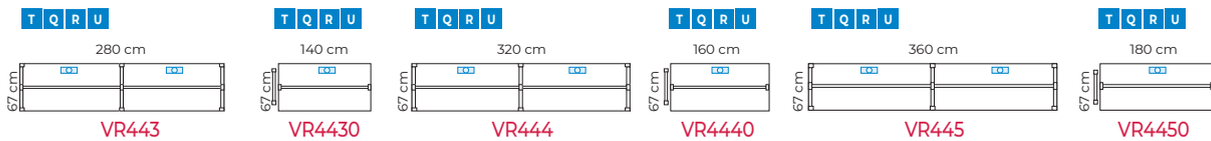
(PARA MESAS DE 80 cm de ANCHO)



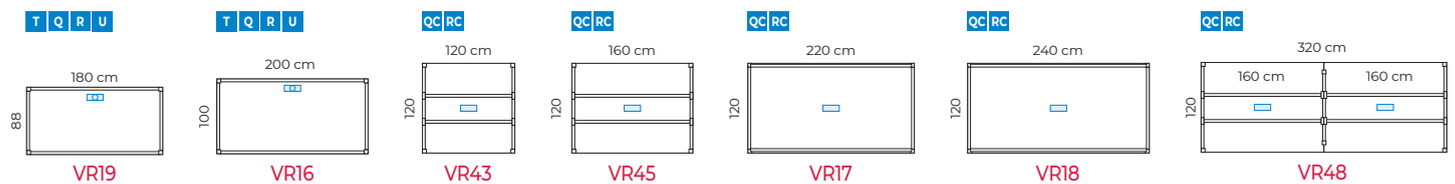
MESAS DE PROGRESIÓN - 80 cm de ANCHO



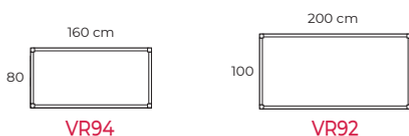
MESAS DE PROGRESIÓN - 67 cm de ANCHO



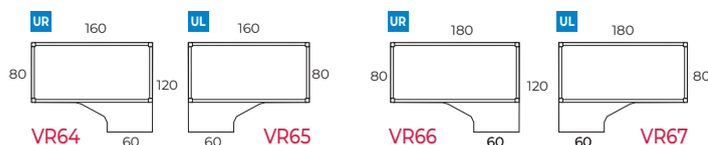
MESAS DE REUNIÓN Y DE DIRECCIÓN



MESAS MEETING - ALTURA 100 cm



MESAS ERGONÓMICAS



MESA PARA PLANOS



MESAS DOBLES Y DE PROGRESIÓN - 160 cm de ANCHO

<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR562</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR566</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>Mesa Intermediaria para prolongaciones</p> <p>VR5620</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR563</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR567</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>Mesa Intermediaria para prolongaciones</p> <p>VR5630</p>
<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR564</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR568</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>Mesa Intermediaria para prolongaciones</p> <p>VR5640</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR565</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR569</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>Mesa Intermediaria para prolongaciones</p> <p>VR5650</p>

MESAS DOBLES Y DE PROGRESIÓN - 138 cm de ANCHO

<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR462</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR466</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>Mesa Intermediaria para prolongaciones</p> <p>VR4620</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR463</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR467</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>Mesa Intermediaria para prolongaciones</p> <p>VR4630</p>
<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR464</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR468</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>Mesa Intermediaria para prolongaciones</p> <p>VR4640</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR465</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>VR469</p>	<p><b>T Q R U</b></p> <p>Mesa Intermediaria para prolongaciones</p> <p>VR4650</p>

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

## Mesas Individuales



## Mesas multipuesto con pata retranqueada



## Estructura

Patas de 50 x 50 mm con un e=1,5 mm y travesaños inferiores de sección de 40 x 40 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.



Blanca

Aluminizada

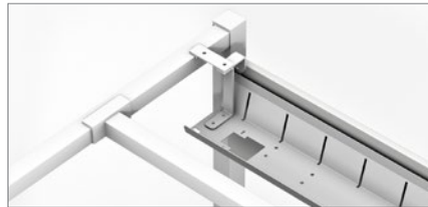
Negra

Detalle del larguero inferior.

## Fácil sistema de montaje

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 a la estructura mediante tornillos.



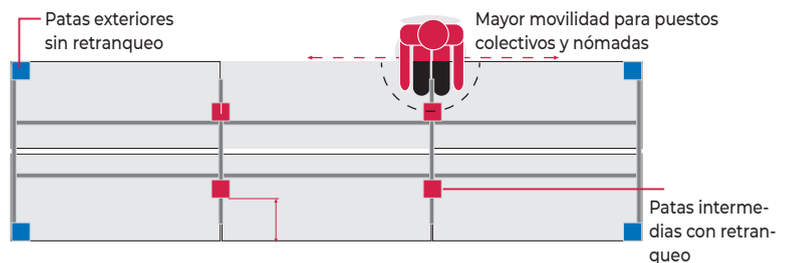
Anclaje de la estructura y los complementos opcionales a la estructura de la mesa



Anclaje de las alas auxiliares al tablero de la mesa.

## 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.



Patas exteriores sin retranqueo

Mayor movilidad para puestos colectivos y nómadas

Patas intermedias con retranqueo

## 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.

## Apoyos

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



Niveladores  
Altura total: 74 cm.



Acceso superior de cableado y conexiones. Dos modelos:

1. Acceso circular de Ø 80 mm con tapa embellecedora de poliestireno.

2- Sistema de acceso al cableado con sistema de apertura "Push-Latch". Realizado en ABS. Incorpora sistema "Anti-Dust" que evita la acumulación de polvo en la zona de cableado.

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



## Complementos opcionales



Soporte CPU para modelos ATX y/o SLIM.



Divisorias de sobremesa



Faldones

## OFERTA DE ACABADOS

### Melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m<sup>2</sup>, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 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



10 ROBLE



11 ACACIA



07 CASTAÑO



03 NEGRO ANTIHUELLA

### Fenólico

Tablero compacto de 13 mm de grosor fabricado mediante laminado de alta presión con resinas fenólicas. Nucleo de color negro y recubrimiento exterior a doble cara de color blanco (matizado gris), wengue, negro y teja. Los laminados decorativos de alta presión (HPL), están sometidos a una acción combinada de alta presión 90 kg/cm<sup>2</sup> y a una temperatura de 150° C, en prensas especiales, en las que se da la policondensación de las resinas.



30 BLANCO

### Opcional para proyectos

**Estratificado** Para Proyectos que requieran de superficies en estratificado Blanco, consultar con **DEPARTAMENTO COMERCIAL**.



20 BLANCO

Recubrimiento estratificado de Alta Presión sobre tablero aglomerado de 25 mm de grosor. Cantos 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.



**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  
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.

**98,30%**  
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 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 527-2:2017+A1:2019** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- **UNE: EN 15372:2017** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.
- **Ensayo envejecimiento climático.**