

VITAL PRO

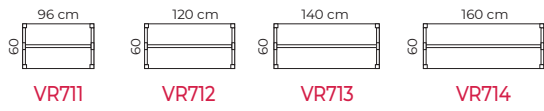


VITAL PRO

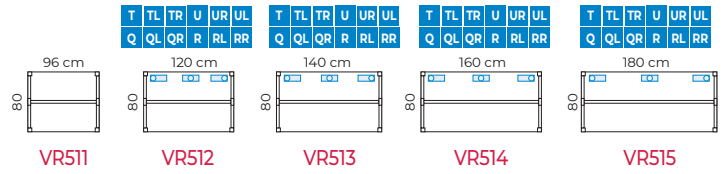
Vital Pro es un programa de mesas inteligentes que evoluciona para satisfacer las exigencias de los actuales espacios de trabajo; una estética contemporánea, equilibrio, amplitud en su gama y gran personalidad que combina máxima operatividad.

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.

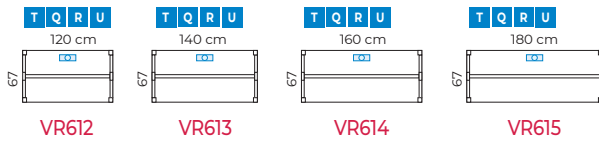
MESAS RECTAS - 60 cm de ANCHO



MESAS RECTAS - 80 cm de ANCHO

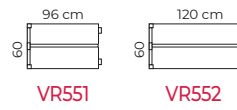


MESAS RECTAS - 67 cm de ANCHO

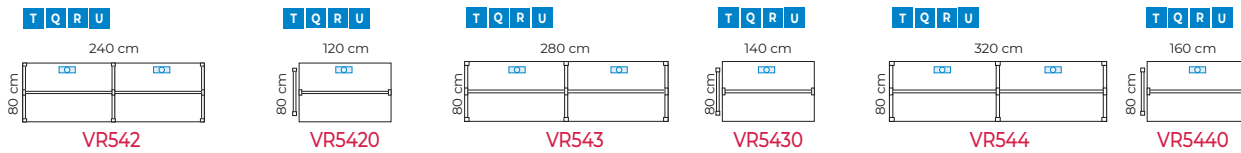


ALAS AUXILIARES

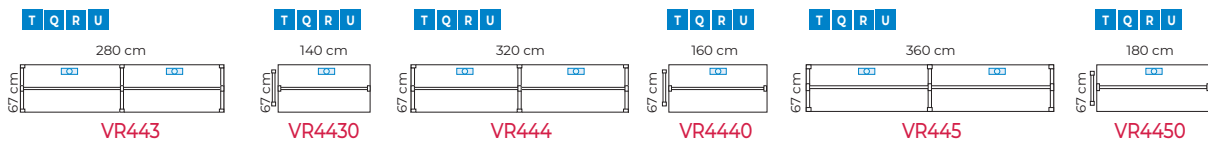
(PARA MESAS DE 80 cm de ANCHO)



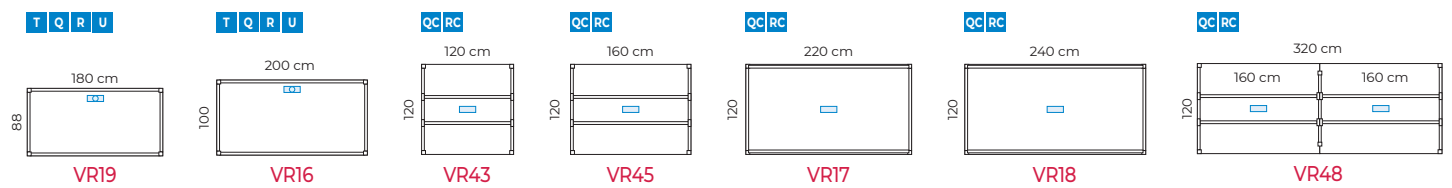
MESAS DE PROGRESIÓN - 80 cm de ANCHO



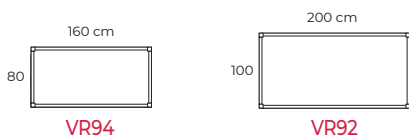
MESAS DE PROGRESIÓN - 67 cm de ANCHO



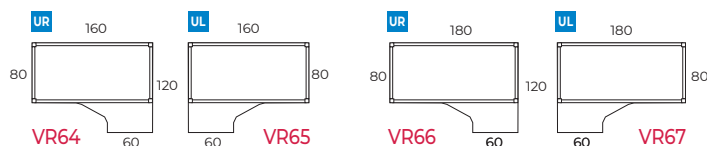
MESAS DE REUNIÓN Y DE DIRECCIÓN



MESAS MEETING - ALTURA 100 cm



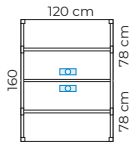
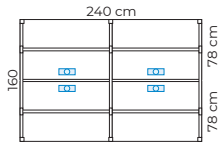
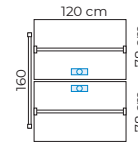
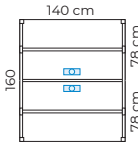
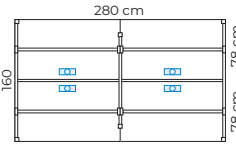
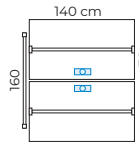
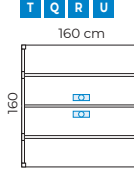
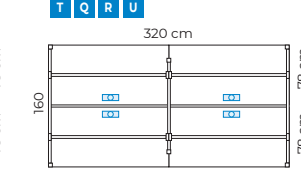
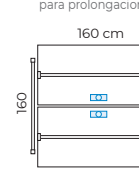
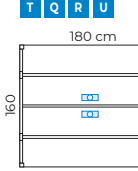
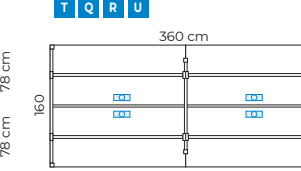
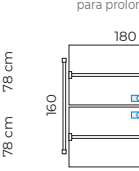
MESAS ERGONÓMICAS



MESA PARA PLANOS



MESAS DOBLES Y DE PROGRESIÓN - 160 cm de ANCHO

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

MESAS DOBLES Y DE PROGRESIÓN - 138 cm de ANCHO

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

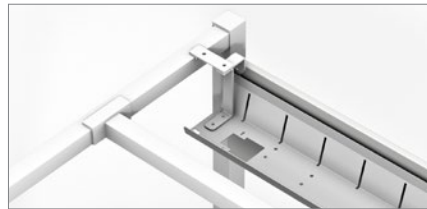
Negra

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.



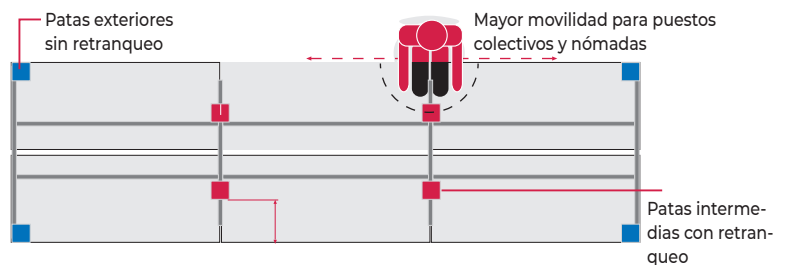
Anclaje de la estructura y los complementos opcionales a la estructura de la mesa



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

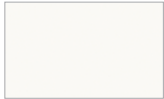


Faldones

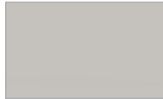
OFERTA DE ACABADOS

Melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m², 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

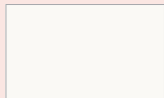
Tablero compacto de 13 mm de grosor fabricado mediante laminado de alta presión con resinas fenólicas. Nucleo de color negro y recubrimiento exterior a doble cara de color blanco (matizado gris), wengue, negro y teja. Los laminados decorativos de alta presión (HPL), están sometidos a una acción combinada de alta presión 90 kg/cm² 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.**