

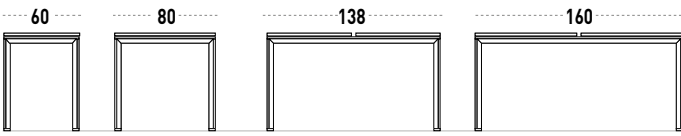
VITAL

— By Actiu —

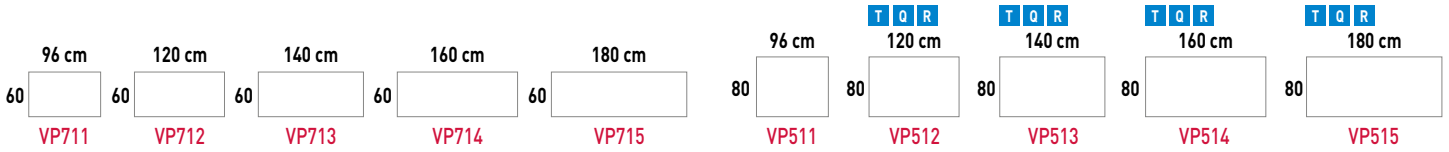




PROGRAMA VITAL PLUS ST CON ESTRUCTURA DE PATAS

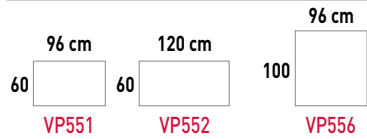


Mesas Rectas



Alas Auxiliares:

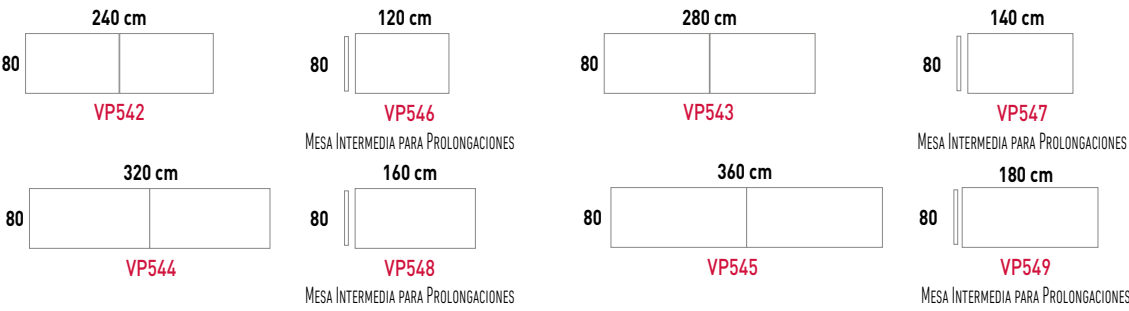
(válidas para mesas de ancho de 80cm.)



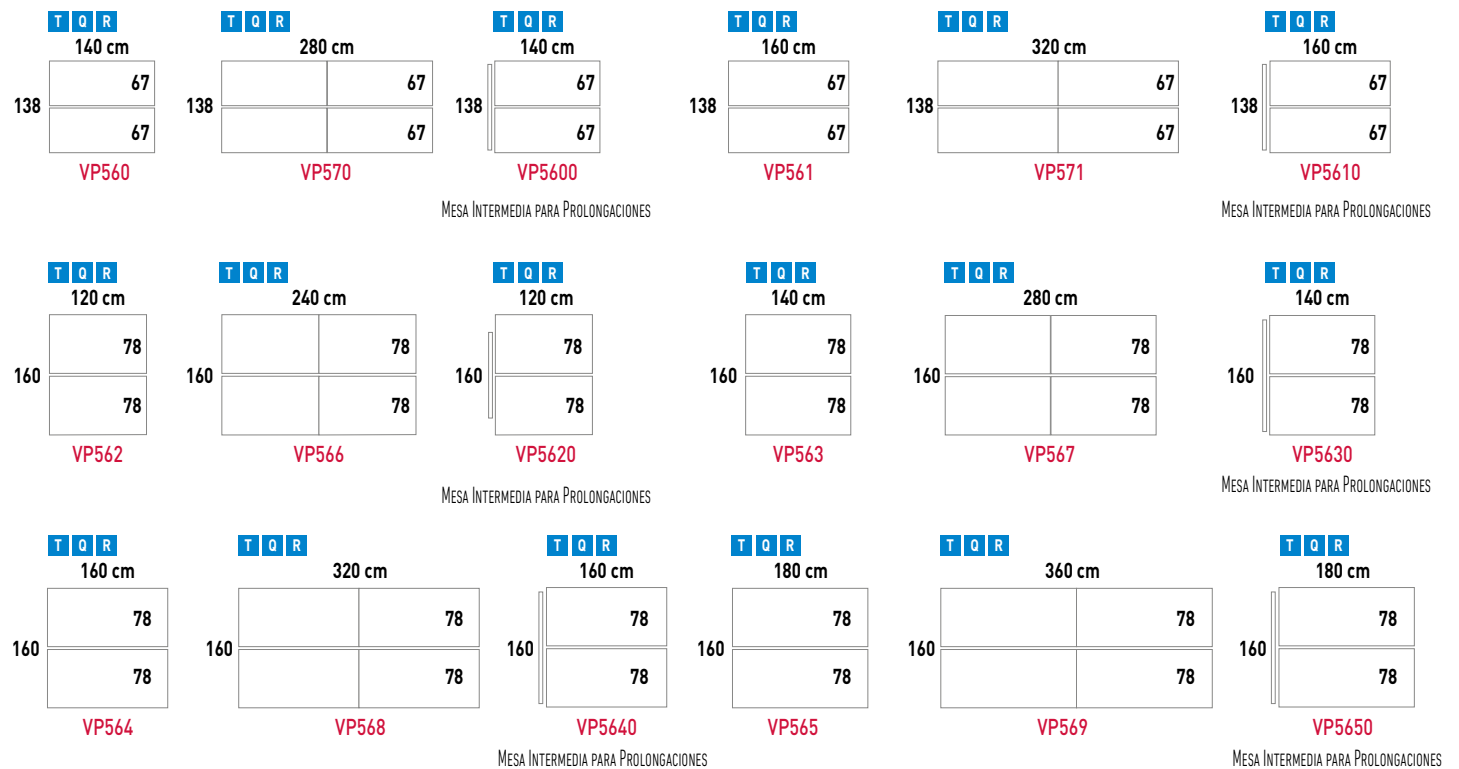
Mesas de Progresión para Colectividades:



Mesa Operativas de Progresión

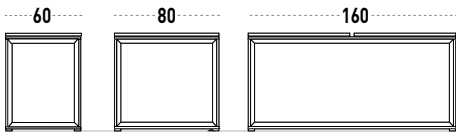


Mesas Dobles

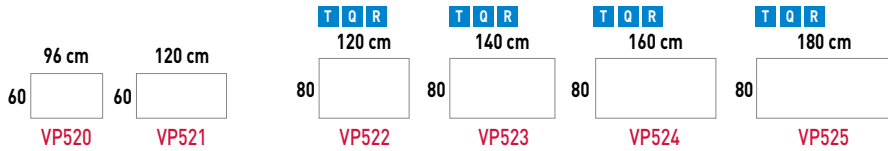




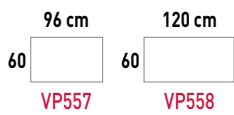
PROGRAMA VITAL PLUS ST CON ESTRUCTURA DE MARCO CERRADO



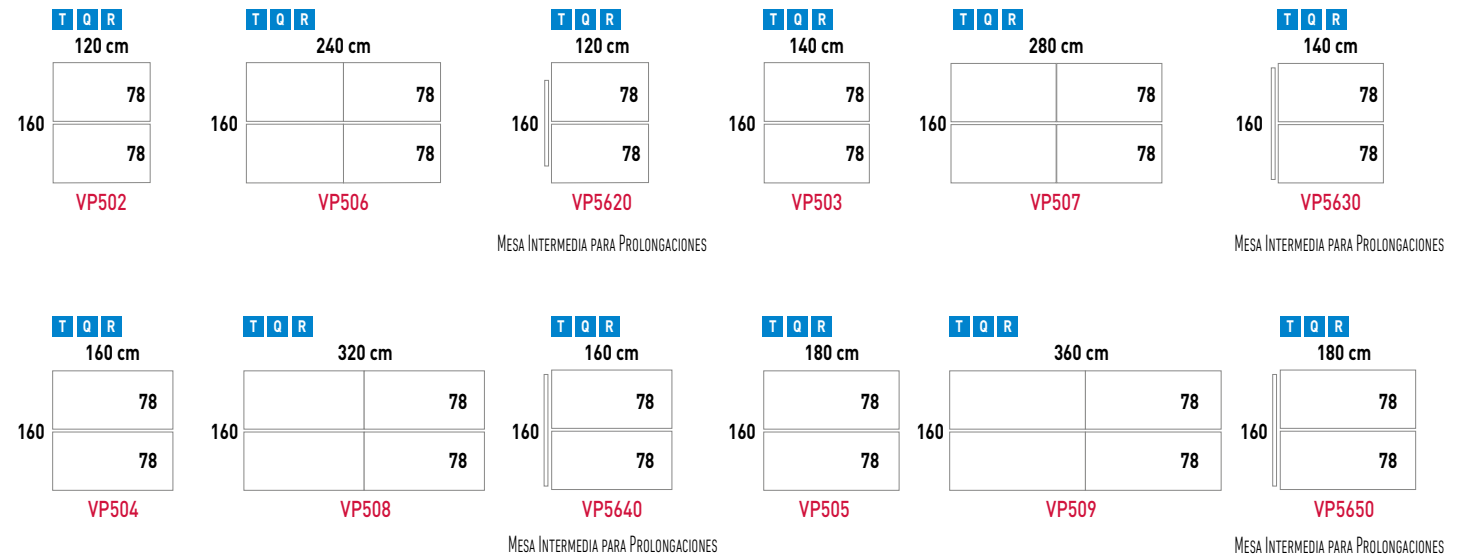
Mesas Rectas



Alas Auxiliares: (válidas para mesas de ancho de 80cm.)

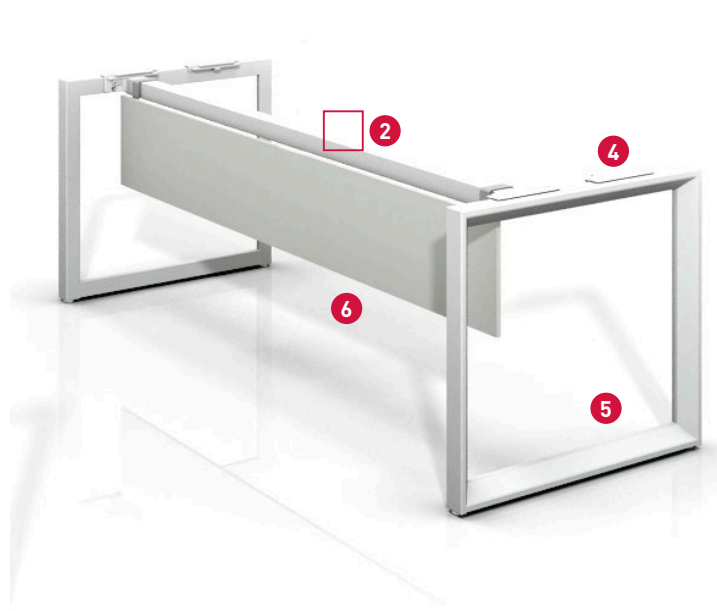
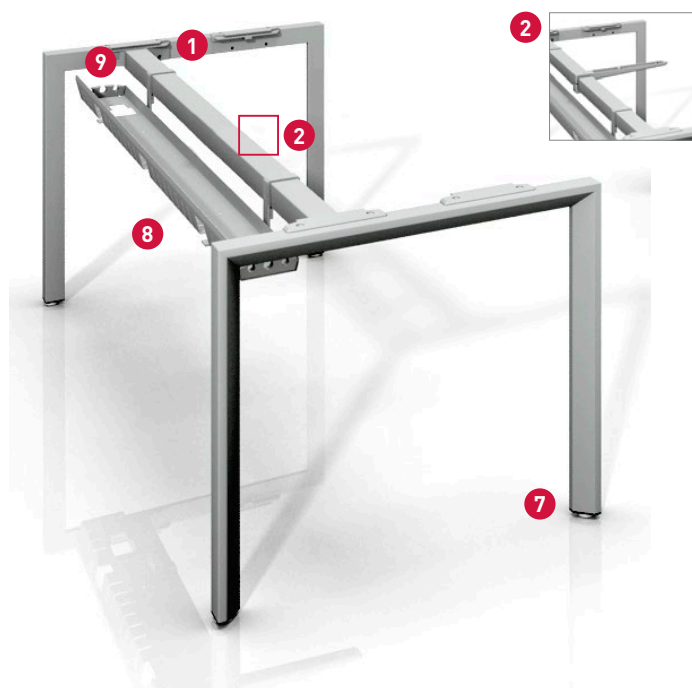


Mesas Dobles





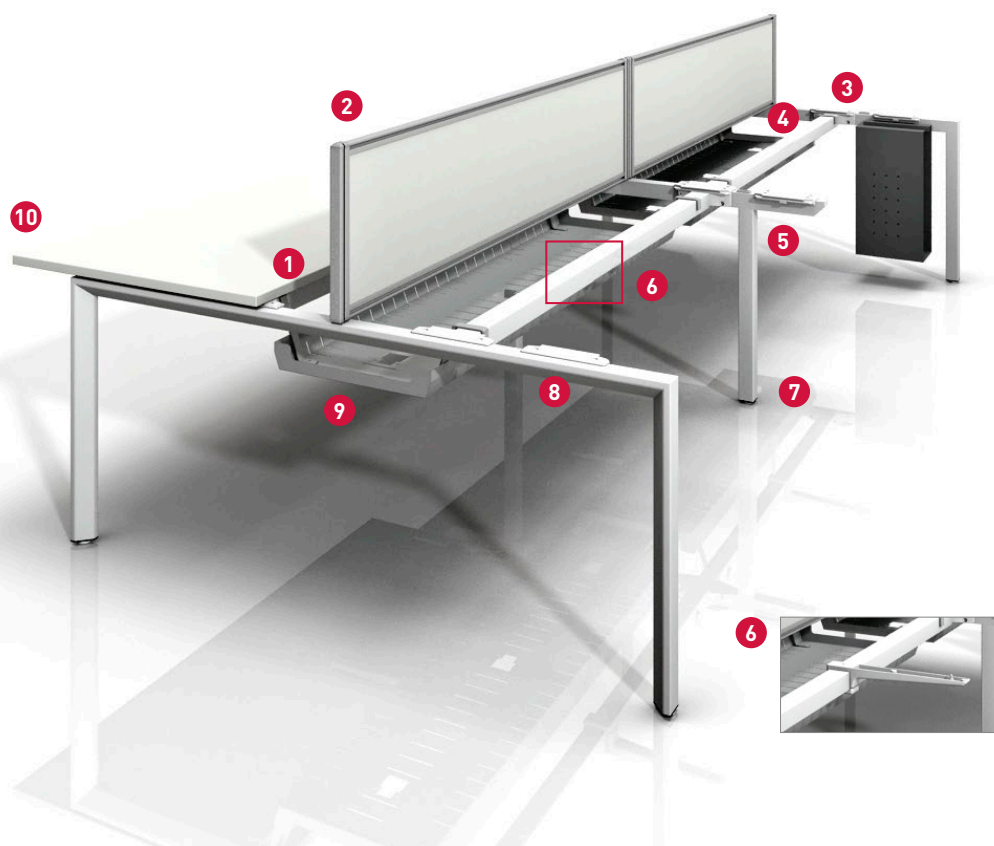
Mesas Individuales



- ① Sistema de conexión a toma tierra (evita la acumulación de carga electrostática)
- ② Brazo de apoyo central, con sistema de bloqueo del tablero integrado
(Sólo mesas de 180 cm o más y mesas con superficie en fenólico)
- ③ Superficies de mesas desplazables en diferentes acabados y colores
- ④ Guía de desplazamiento
- ⑤ Estructura de marco cerrado cuadrado en diferentes acabados
- ⑥ Accesorios opcionales anclados a largueros
- ⑦ Estructura de patas en diferentes acabados
- ⑧ Canal de electrificación para mesas individuales
- ⑨ Acceso rápido y sencillo a cableado y telecanal



Mesas multipuesto con pata retranqueada



- ① Acceso rápido y sencillo a cableado y telecanal
- ② Divisorias Split o de sobremesa
- ③ Sistema de conexión a toma tierra, evita la acumulación de carga electrostática
- ④ Bloqueo de seguridad
- ⑤ Guía doble de desplazamiento
- ⑥ Brazo de apoyo central, con sistema de bloqueo del tablero integrado
(Sólo mesas de 180 cm o más y mesas con superficie en fenólico)
- ⑦ Pata retranqueada para mayor operatividad
- ⑧ Guía simple de desplazamiento
- ⑨ Canal de electrificación para mesas dobles e individuales
- ⑩ Superficies en diferentes acabados y colores

VITAL PLUS - ST

■ CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA VITAL PLUS

Tablero desplazable con sistema de seguridad de apertura y cierre



La estructura incorpora un anclaje rápido que permite una perfecta y ágil colocación de la superficie de trabajo en su montaje y facilita el desplazamiento del tablero cuando se requiera acceso a la bandeja de electrificación de gran capacidad para el manejo, organización y almacenaje del cableado. Además, incorpora un sistema de seguridad situado en la parte inferior del tablero que permite manipular el cableado sin riesgo de aplastamiento accidental.

Dos tipos de estructura

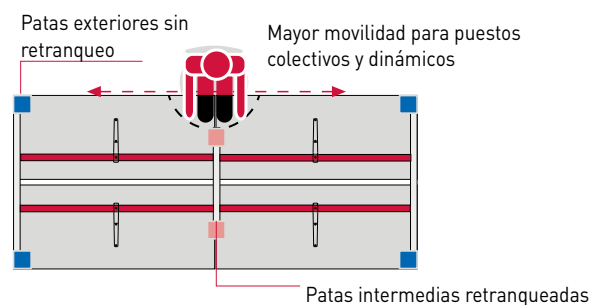
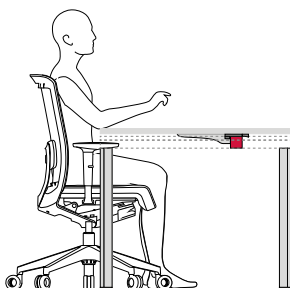


VITAL PLUS - ST dispone de una estética de perfil con canto angular de 50 mm con niveladores y regulación de altura. Además, disponemos de dos tipos de estructura: estructura de patas y estructura de marco cerrado. Ambos modelos, disponen de un larguero central retranqueado que permiten la fijación de complementos auxiliares de forma indiferente; columnas, canales de electrificación, divisorias split y de sobremesa, soportes para CPU ó faldones de uso exclusivo en mesas individuales, elementos que pueden ser instalados sobre los largueros de unión y las patas de las mesas.

■ LARGUERO RETRANQUEADO

El empleo de largueros retranqueados permite una mayor operatividad, ya que:

- Permite total accesibilidad hasta el borde de la mesa con cualquier silla operativa con brazos
- Evita molestias y golpes accidentales de los usuarios con éstos.
- Las patas retranqueadas de las mesas de progresión y crecimientos proporcionan movilidad y dinamizan los espacios de trabajo.

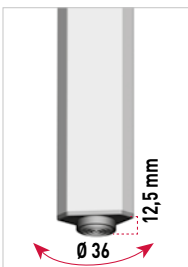


■ ESTRUCTURA

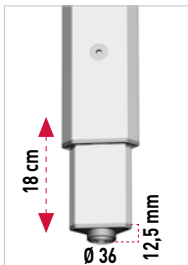


Fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi.

■ APOYOS



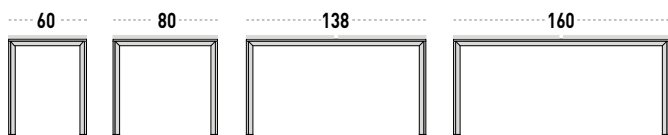
Mesas con niveladores de polipropileno (P.P) de 12,5 mm de altura inyectado con soleta antideslizante protectora de Ø 36 mm. **Altura Total: 74 cm.**



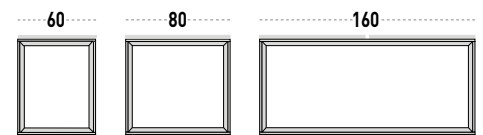
Sistema de regulación por perfil interior deslizante con 6 posiciones de fijación mediante tornillo tipo "allen".
 Dispone de niveladores con soleta antideslizante protectora.
Altura Total: 65,5 - 83,5 cm.

■ ESTRUCTURAS DISPONIBLES - VITAL PLUS ST

ESTRUCTURA DE PATAS



ESTRUCTURA DE MARCO CERRADO



■ ACABADOS DE SUPERFICIE PARA VITAL PLUS ST (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm)




Fenólico (13 mm)



■ OPCIONAL PARA PROYECTOS

Estratificado (25 mm)

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

Blanco

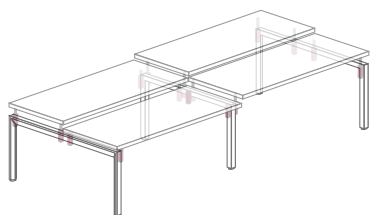


Para Proyectos que requieran del **Sistema ZIP**, consultar con **DEPARTAMENTO COMERCIAL**.

ZIP by Actiu es un sistema de elevación integrado para mesas operativas que permite regular en altura, y de manera individual, la superficie de trabajo de cada usuario mediante un sistema de ajuste rápido, cuyo desarrollo tecnológico y de ingeniería, a partir una solución especialmente creativa, nos ha permitido obtener su patente.

Este sistema de regulación de altura independiente se puede instalar de forma óptima en diversos programas de mesas, para facilitar la realización de las diferentes tareas individuales. Esto permite adaptarse a las nuevas necesidades organizativas o laborales con muy poco esfuerzo.

ZIP es un sistema que concede un gran valor a los puestos de trabajo convirtiéndolos en soluciones más funcionales y productivas, y a su vez aportando una mayor calidad y fiabilidad.



Un innovador mecanismo, fabricado íntegramente de aluminio, que aporta fiabilidad y suavidad en su funcionamiento.

La integración de los mecanismos junto a la incorporación de nuevos materiales ha permitido establecer, además de los aspectos funcionales requeridos, criterios estéticos más adecuados.

■ CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo patentado
- Máxima robustez.
- Fijación sobre estructura en los extremos.
- Regulación de altura con 8 posiciones. Pasos de +1 cm (Marcaje de regulación integrado)
- Sistema con bloqueo de seguridad. Fácil sistema de desbloqueo
- Sistema basculante. Facilidad de regulación
- Garantía de peso en extremo de 120 Kg
- Sistema anti-pandeo
- Divisoria lateral anti-caída opcional
- Embellecedor lateral opcional
- Bandeja electrificación regulable opcional



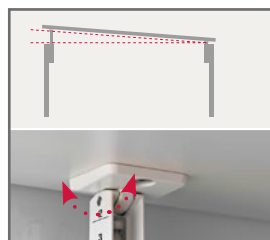
Regulación de altura



Bloqueo de seguridad



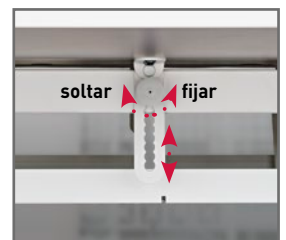
Fácil sistema de desbloqueo



Base basculante



Divisoria lateral anti-caída



Sistema anti-pandeo



Para Proyectos que requieran del Sistema ZIP, consultar con DEPARTAMENTO COMERCIAL.

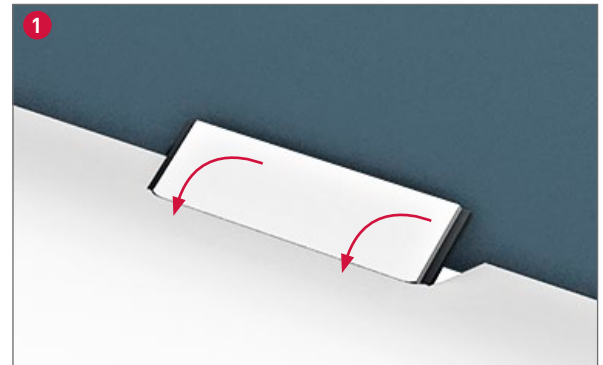
■ ACCESO A CABLEADO

La constante investigación de nuevas tendencias en materiales, diseño y consumo, permiten a Actiu producir lo que el mercado demanda de forma rápida y eficiente.

Creamos modelos adaptados a las necesidades de cada proyecto. Colaboramos con grupos empresariales que requieren de personalizaciones poniendo en marcha nuestra capacidad para industrializar los procesos con totales garantías de calidad y entrega.

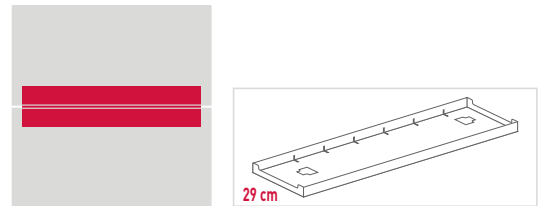
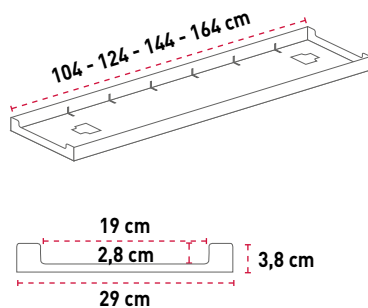
Por ello, en los **Sistemas ZIP** se incorpora un sistema de cableado incluido en las superficies de mesa:

- 1 Acceso a cableado abatible de madera. Tapa de melamina del mismo color que el tablero, abatible hacia la superficie, que permite un acceso a sistemas de electrificación.



■ CANAL DE ELECTRIFICACIÓN DOBLE (L= 120 - 140 - 160 - 180 cm)

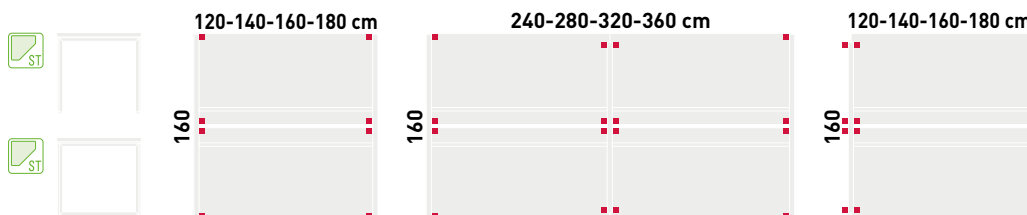
- Espesor:** 1 mm.
- Soldaduras:** NO
- Plegado longitudinal:** NO
- Anclaje MEDIDA:** SI
- Anclaje ESPESOR:** 3 mm
- Diseño:** Con ranura en base
- Anchura:** 29 cm.
- Altura:** 3,8 cm.
- Largo:** 104- 124 - 144 - 164 cm.



Uso telecanal doble

Para realizar una canalización del cableado y colocar contenedores de enchufes, clavijas... (regletas)
 (Sin acceso desde la superficie o sin desplazamiento de tablero)

■ OFERTA NORMALIZADA: SISTEMA ZIP EN TODOS LOS TABLEROS DE LA MESA



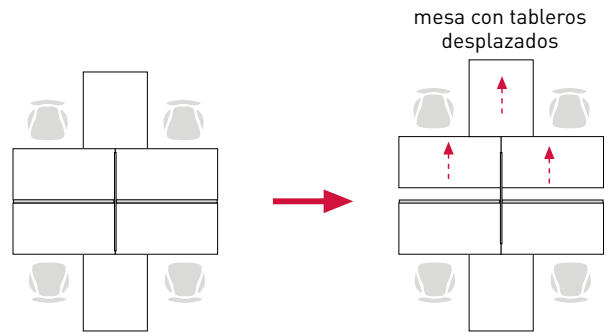
■ OPCIONES PARA PROYECTOS

Para Proyectos que requieran de otras combinaciones de Sistema ZIP con desplazamiento de tablero, en otros modelos diferentes de los estandarizados, consultar con DEPARTAMENTO COMERCIAL.

VITAL PLUS ST: SISTEMA ZIP +SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO
 Los sistemas no pueden ir juntos en un mismo tablero.



Desplazamiento de Tableros

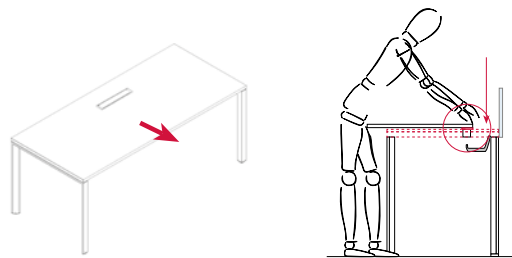


La estructura incorpora un anclaje rápido que permite una perfecta y ágil colocación de la superficie de trabajo en su montaje. Y facilita el desplazamiento del tablero cuando se requiera acceso a la bandeja de electrificación de gran capacidad para el manejo, organización y almacenaje del cableado.

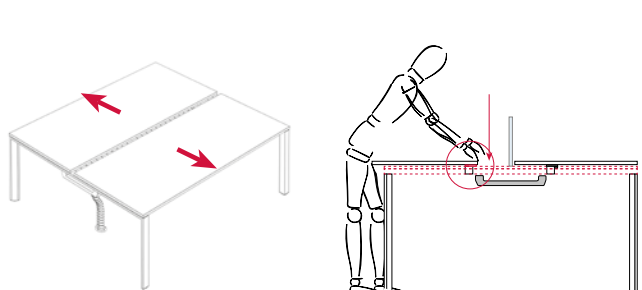
(Canal de Electrificación de Acero decapado de 0,7 a 1 mm de espesor)

Accesibilidad total a la canal de electrificación **Vital Plus** permite el desplazamiento de tableros de mesas dobles y mesas individuales hacia el usuario permitiendo un fácil acceso a la canal de electrificación. En mesas dobles el acceso a la canal doble de gran capacidad se consigue desplazando ambos tableros en sentido opuesto.

Desplazamiento en mesas individuales
(las mesas con superficie de cristal no son desplazables)



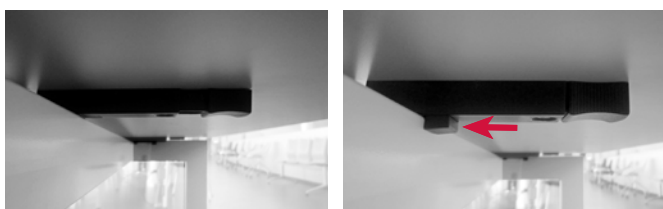
Desplazamiento en mesas dobles
(las mesas con superficie de cristal no son desplazables)



Sistema de seguridad de apertura y cierre

Vital Plus incorpora un sistema de seguridad situado en la parte inferior del tablero que permite accionar el desplazamiento de éste. De igual forma, el sistema permite accionar el bloqueo de seguridad que permitirá manipular el cableado sin riesgo de aplastamiento por desplazamiento accidental del tablero hacia la canal durante el acceso.

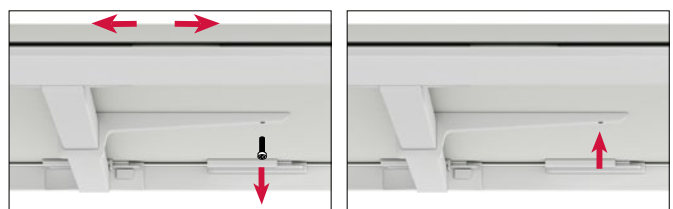
Sistema para Mesas hasta 160 cm - Melamina y Estratificado



desplazamiento

bloqueo de seguridad

Sistema para Mesas de 180 cm o más - Melamina y Estratificado
Sistema para mesas con superficie de fenólico



desplazamiento

bloqueo de seguridad



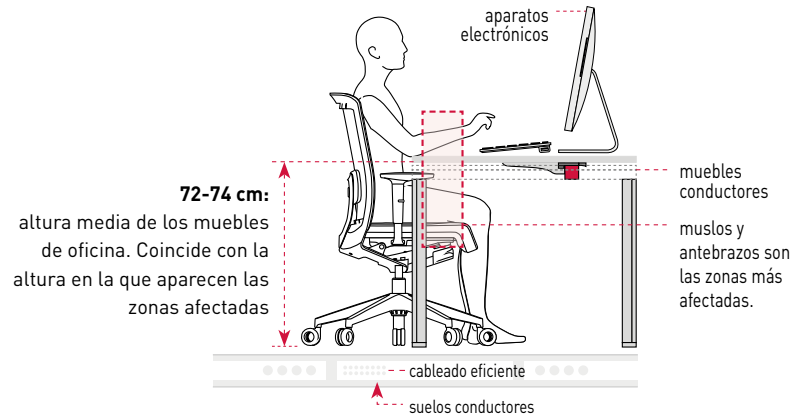
Ergonomía: lipoatrofia semicircular

■ ¿QUÉ ES LA LIPOATROFIA SEMICIRCULAR?

La lipoatrofia semicircular es una enfermedad que provoca la pérdida del tejido adiposo en las piernas y los glúteos. Esta anomalía en el cuerpo humano se manifiesta mediante unas marcas profundas en la piel, parecidas a las que pueden dejar los calcetines o las medias en los tobillos o muslos.

■ LIPOATROFIA SEMICIRCULAR: CAUSAS

- Baja humedad
- Campo magnético concentrado
- Exceso de aparatos electrónicos
- Posibles deficiencias en el mobiliario
- Cableado y tomas de tierra defectuosas

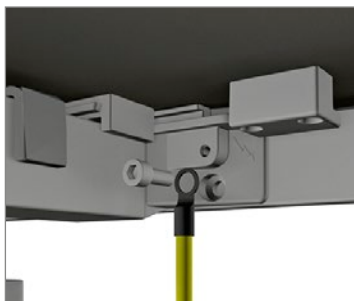


■ LIPOATROFIA SEMICIRCULAR: FACTORES A TENER EN CUENTA

PRECAUCIONES	AGRAVANTES
✓ Materiales poco electrostáticos	✗ Muchas descargas electrostáticas
✓ Una correcta ionización del aire	✗ Deficiente humedad relativa
✓ Materiales conductores bien conectados a la tierra	✗ Radiaciones electromagnéticas descontroladas

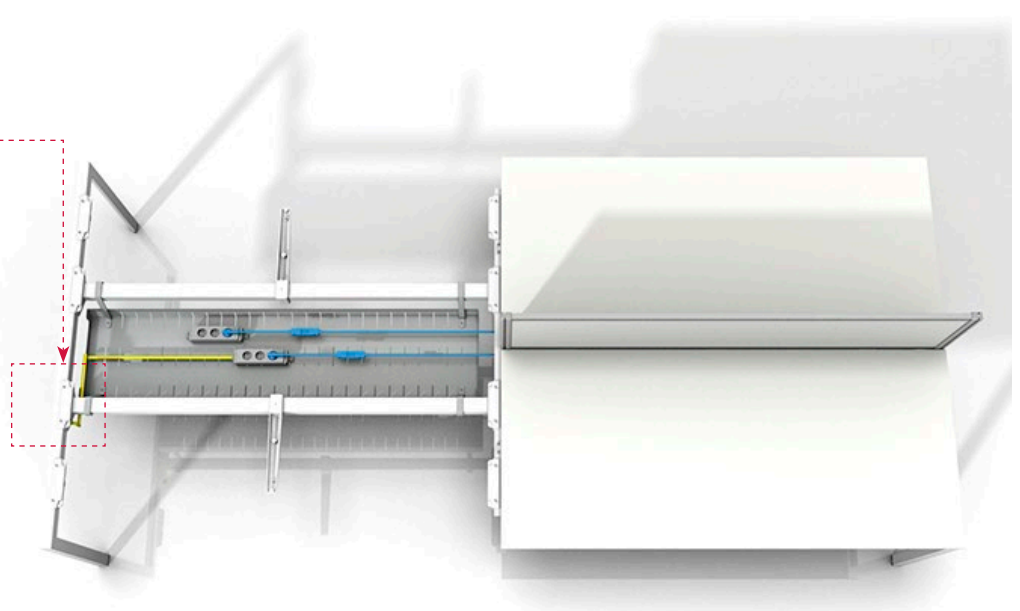
■ SISTEMA INTEGRADO DE CONEXIÓN A TOMA DE TIERRA

La concentración de carga electrostática se transmite al cuerpo a través de un mobiliario elaborado con materiales conductores. Para evitar esta sobrecarga VITAL PLUS ST permite conectar toda la estructura a la toma de tierra, eliminando la acumulación de esta carga y campo magnético generado, **evitando cualquier síntoma vinculado a esta causa.**



Punto de conexión a toma de tierra
(Evita la acumulación de carga electrostática)

Cable Toma Tierra incluido en las canales
Dobles e Individuales del Programa Vital
Plus ST.



MESAS CON ACCESO SUPERIOR A CABLEADO Y CONEXIONES

ACCESO DE CABLEADO T	ACCESO DE CABLEADO Q	ACCESO DE CABLEADO R	
			
APERTURA MÁXIMA: 90°	APERTURA MÁXIMA: 110°	APERTURA MÁXIMA: 180°	
<ul style="list-style-type: none"> Tapa inyectada en ABS Marco inyectado en ABS Clips sujeción inyectados en poliamida PA Cepillo de cerdas negras con perfil de chapa cincada Guías de poliamida para la regulación según el grosor de la superficie entre 13 y 30 mm Dimensiones: 25 x 8,7 cm 	<ul style="list-style-type: none"> Marco inyectado en Aluminio negro Tapa inyectada en Aluminio Guías de aluminio para la regulación según el grosor de la superficie entre 13 y 30 mm Dimensiones: 27,5 x 11,5 cm 	<ul style="list-style-type: none"> Tapa de melamina del mismo acabado que la superficie Cepillo de cerdas negras Marco inyectado en Aluminio negro Guías de aluminio para la regulación según el grosor de la superficie entre 13 y 30 mm Apertura completa en 180° mediante bisagras. Dimensiones: 27,5 x 11,5 cm 	

- Los modelos que incorporan estos accesos de forma normalizada muestran el icono ó iconos correspondientes junto a su referencia.
- El precio de las mesas con acceso a cableado se incrementará por cada unidad incorporada, según el precio indicado en la tabla adjunta.
- Para solicitar otras mesas con acceso a cableado que no dispongan de salidas normalizadas (no contendrán ningún icono), **consultar con Departamento Comercial.**
- Para solicitar una mesa con acceso superior a cableado se deberá añadir la siguiente codificación según su colocación, al final de la referencia solicitada:

Acceso centrado Frontal

T Q R

COMBINACIONES DE ACABADOS OFERTADAS

NOTA IMPORTANTE: La combinación de los acceso con cableado se realiza de la siguiente forma:

(Si en alguno de los casos se quiere que la salida de electrificación vaya en acabado diferente al establecido, el cliente deberá indicarlo expresamente en el pedido.

ACCESO DE CABLEADO T / Q

Combinaciones Superficie/Estructura	Acabado Tapa del Acceso de Cableado		
	Blanco	Aluminizado	Negra
Superficie: Blanca Estructura: Cualquier acabado	●		
Superficie: Cualquier Acabado (Menos blanca) Estructura: Blanca	●		
Superficie: Cualquier Acabado (Menos blanca) Estructura: Aluminizada		●	
Superficie: Cualquier Acabado (Menos blanca) Estructura: Negra			●

ACCESO DE CABLEADO R

Combinaciones Superficie/Estructura	Acabado Tapa del Acceso de Cableado
	Acabado Tapa del mismo color que la superficie
Superficie: Cualquier Acabado Estructura: Cualquier acabado	●

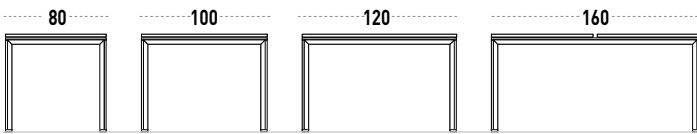
NOTA IMPORTANTE



Las mesas operativas individuales y dobles con desplazamiento de tablero no permiten la instalación de contenedor de cables para los accesos de cableado. **En estas mesas debe instalarse siempre telecanal.**

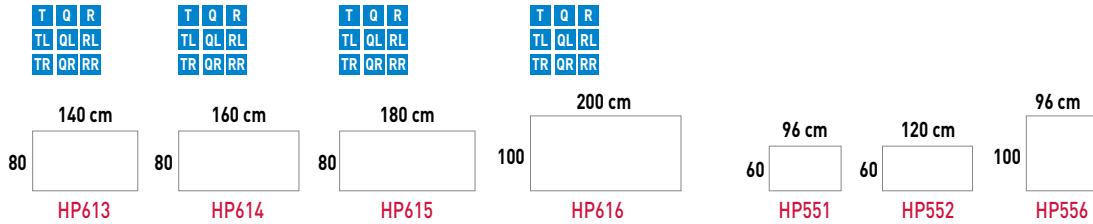


PROGRAMA VITAL PLUS 60 CON ESTRUCTURA DE PATAS

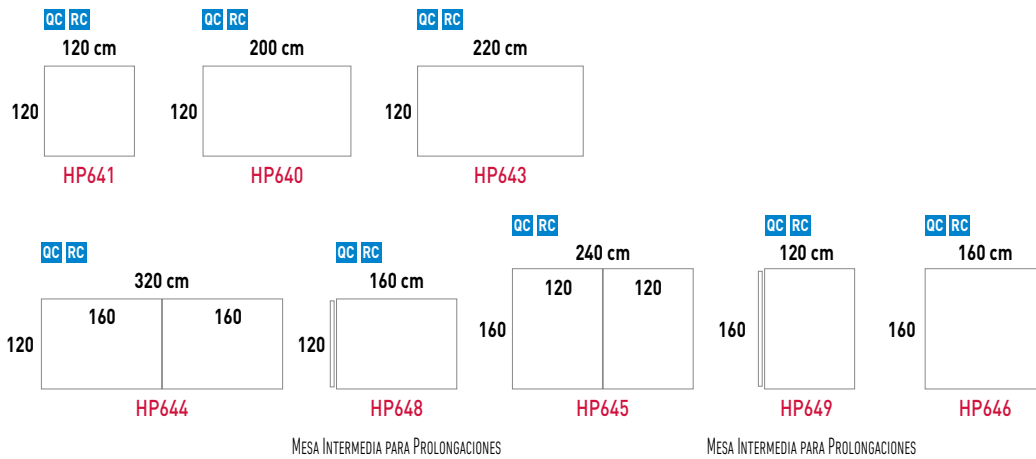


Mesas Rectas

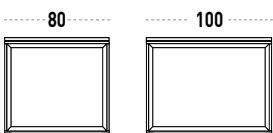
Alas Auxiliares: (válidas para mesas de ancho de 80cm. y 100 cm.)



Mesas Reunión

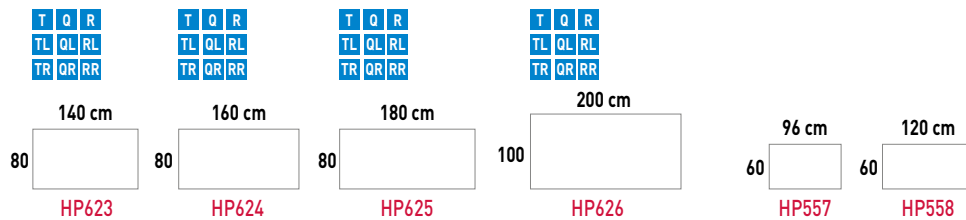


PROGRAMA VITAL PLUS 60 CON ESTRUCTURA DE MARCO CERRADO



Mesas Rectas

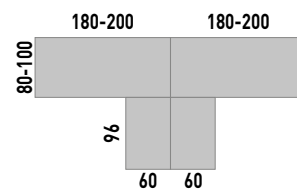
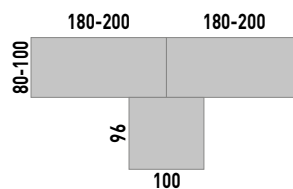
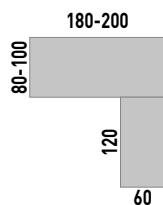
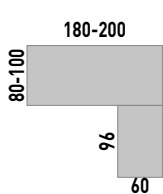
Alas Auxiliares: (válidas para mesas de ancho de 80cm. y 100 cm.)



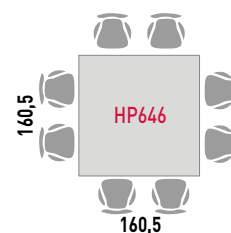
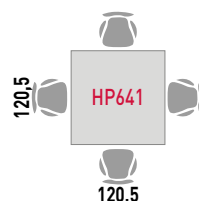
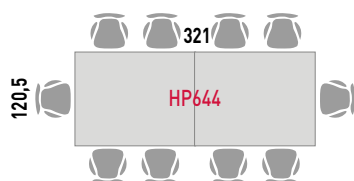
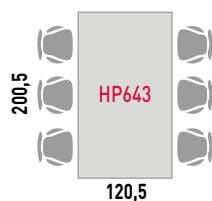
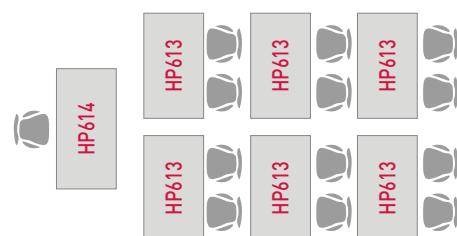
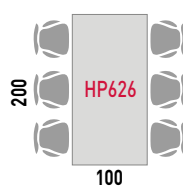
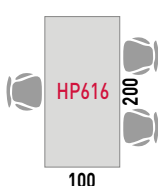
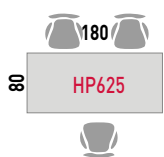
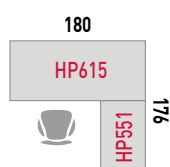


CONFIGURACIONES RECOMENDADAS PARA MESAS AUXILIARES Y ALAS

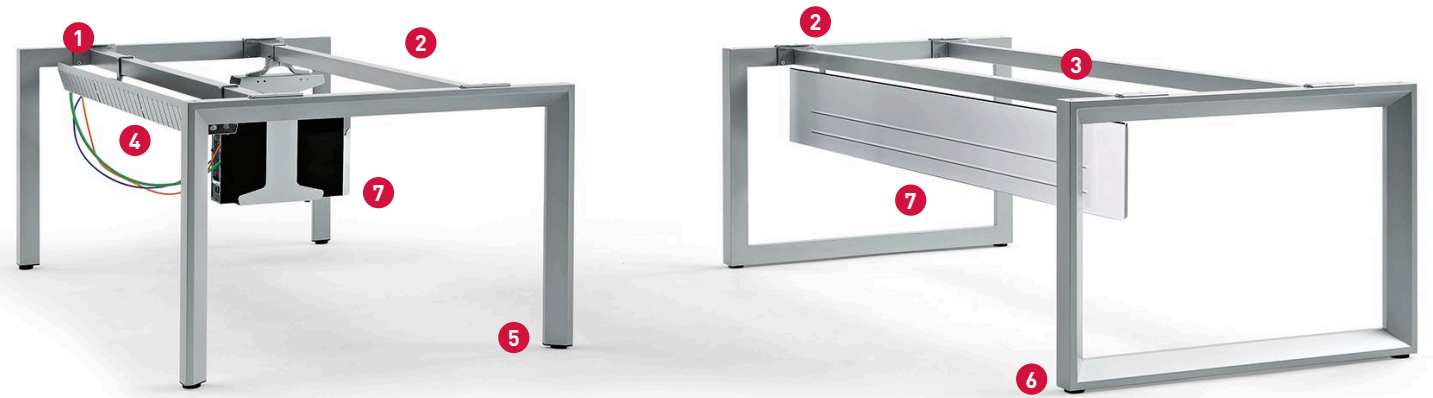
MESAS RECTAS CON ALAS AUXILIARES - ESTRUCTURA DE PATAS Y ESTRUCTURAS DE MARCO CERRADO:



MESAS RECTAS



VITAL PLUS 60



- 1 Acceso rápido y sencillo a cableado y telecanal
- 2 Largueros retranqueados para mayor operatividad:
 - 21 cm en mesas de 100 cm
 - 21 cm en mesas de 80 cm
 - 14,5 cm en mesas de 67 cm
 - 13,5 cm en mesas de 60 cm
- 3 Superficies de mesas desplazables en diferentes acabados y colores
- 4 Canal de electrificación para mesas individuales
- 5 Estructura de patas en diferentes acabados
- 6 Estructura de marco cerrado en diferentes acabados
- 7 Accesorios opcionales anclados a largueros

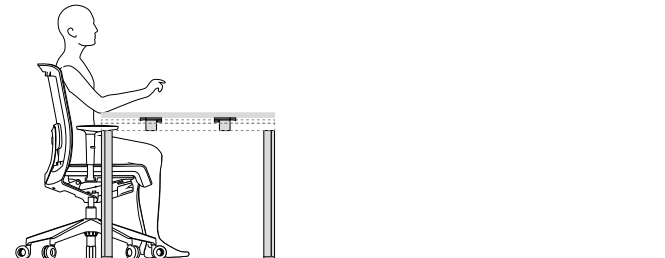
■ CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA VITAL PLUS

Dos tipos de estructura



VITAL PLUS - 60 dispone de una estética de perfil con canto angular de 60 mm con niveladores. Además, disponemos de dos tipos de estructura: estructura de patas y estructura de marco cerrado. Ambos modelos, disponen de largueros centrales retranqueados que permiten la fijación de complementos auxiliares de forma indiferente; columnas, canales de electrificación, divisorias split y de sobremesa, soportes para CPU ó bucks colgados ó faldones de uso exclusivo en mesas individuales, elementos que pueden ser instalados sobre los largueros de unión de las mesas.

■ LARGUEROS RETRANQUEADOS



El empleo de largueros retranqueados permite una mayor operatividad, ya que:

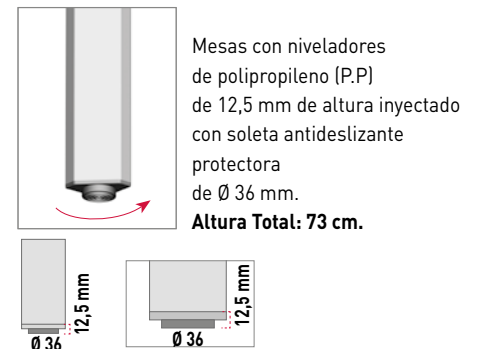
- Permite total accesibilidad hasta el borde de la mesa con cualquier silla operativa con brazos
- Evita molestias y golpes accidentales de los usuarios con éstos.

■ ESTRUCTURA



Fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi y cromado sobre tubo rectificando.

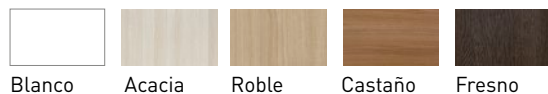
■ APOYOS



■ ACABADOS DE SUPERFICIE PARA VITAL PLUS 60

(ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm)



Fenólico (13 mm)

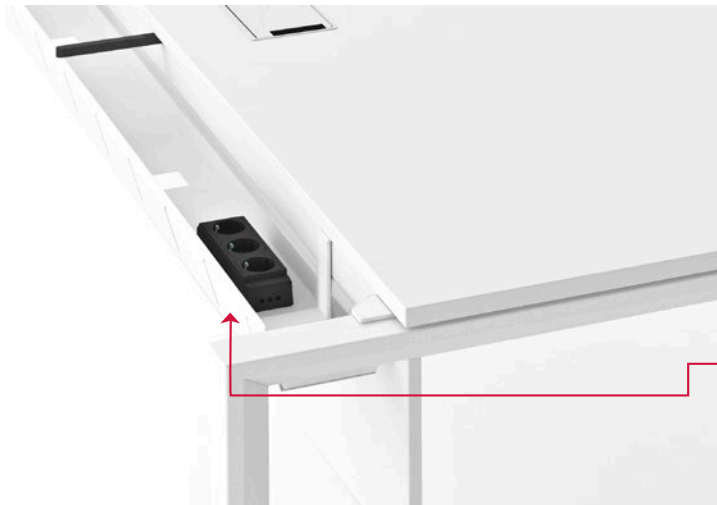


■ OPCIONAL PARA PROYECTOS

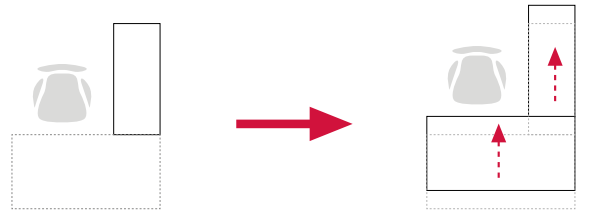
Estratificado (25 mm)

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

 **Desplazamiento de Tableros**

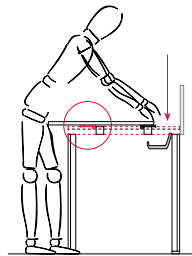
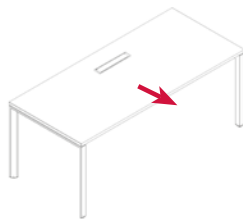


La estructura incorpora un anclaje rápido que permite una perfecta y ágil colocación de la superficie de trabajo en su montaje. Y facilita el desplazamiento del tablero cuando se requiera acceso a la bandeja de electrificación para el manejo, organización y almacenaje del cableado. **(Canal de Electrificación de Acero decapado de 0,7 a 1 mm de espesor)**



Accesibilidad total a la canal de electrificación Vital Plus permite el desplazamiento de tableros de mesas individuales hacia el usuario permitiendo un fácil acceso a la canal de electrificación.

Desplazamiento en mesas individuales (las mesas con superficie de cristal no son desplazables)



Sistema de seguridad de apertura y cierre

Vital Plus incorpora un sistema de seguridad situado en la parte inferior del tablero que permite accionar el desplazamiento de éste. De igual forma, el sistema permite accionar el bloqueo de seguridad que permitirá manipular el cableado sin riesgo de aplastamiento por desplazamiento accidental del tablero hacia la canal durante el acceso.



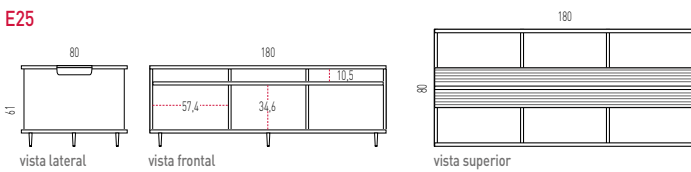
desplazamiento



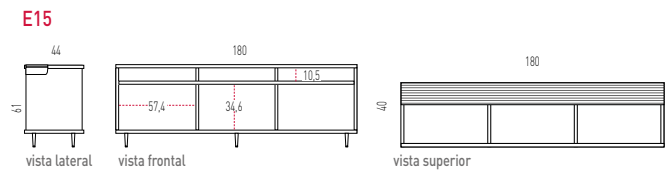
bloqueo de seguridad

MODULOS SPINE

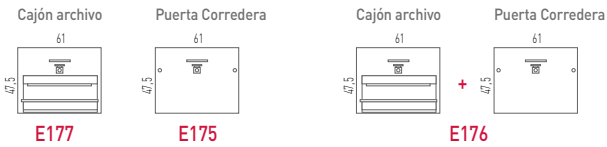
Modulo Doble Hueco - Electrificación Continua



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

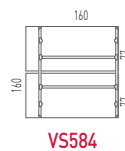
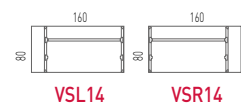
Las mesas disponen de un sobre volado de +20cm, siendo el espacio útil de:

- 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

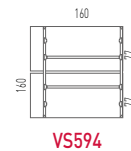
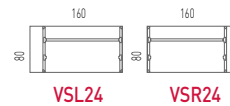
Las mesas disponen de un sobre volado de +20cm, siendo el espacio útil de:

- 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.

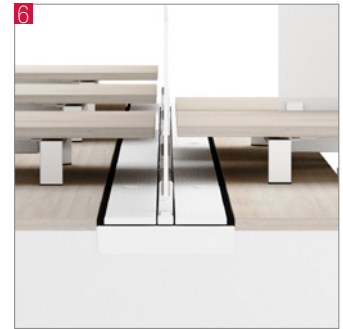
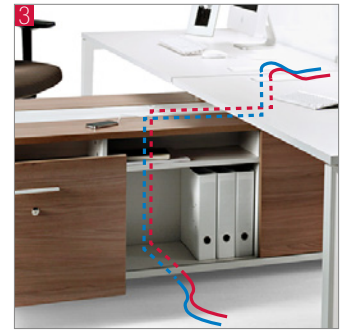
2 - Módulos de almacenaje con puertas deslizantes, cajones, librerías abiertas y soluciones mixtas.

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.

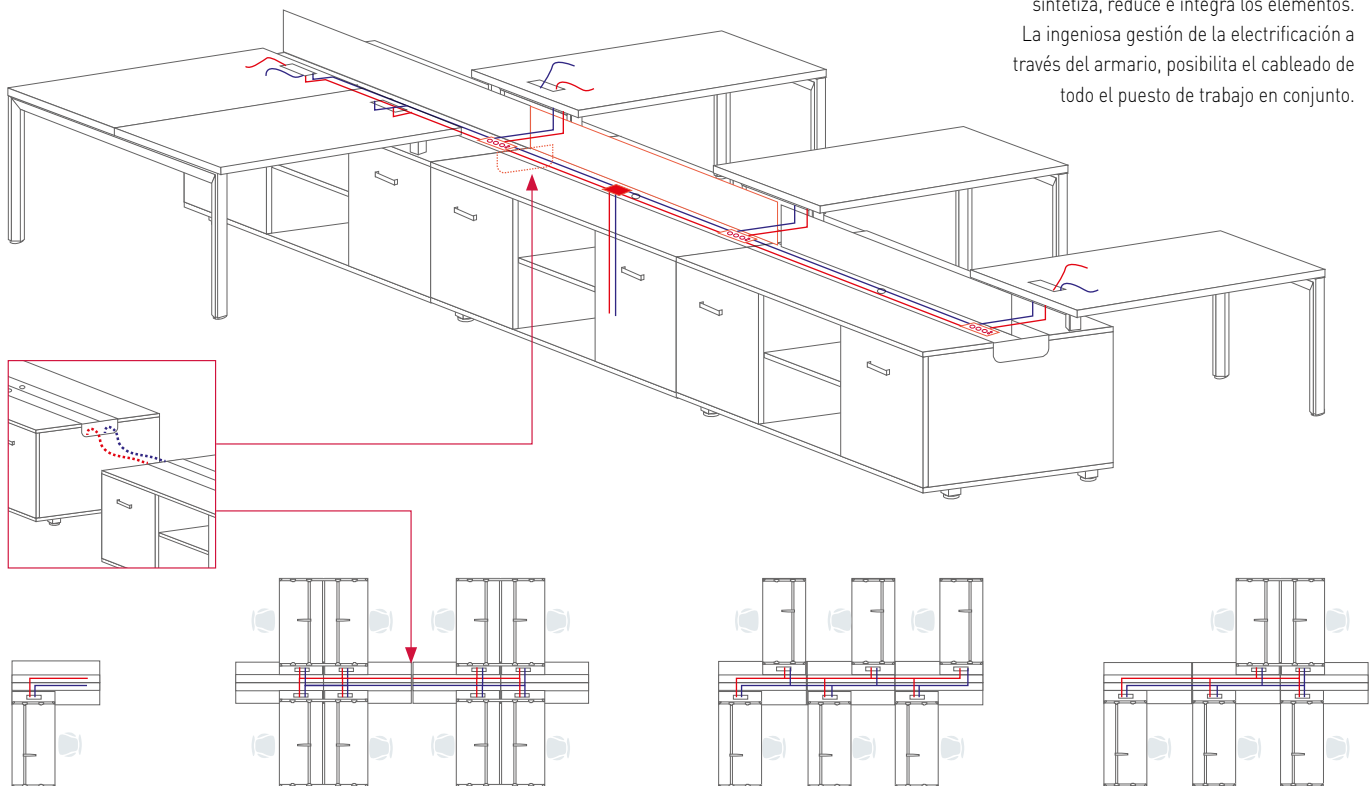
5 - Mesas de trabajo con tableros deslizantes y salidas flip top de acceso rápido a las conexiones.

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

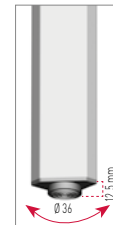
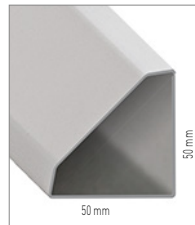


Estructura de Marco Cerrado

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)

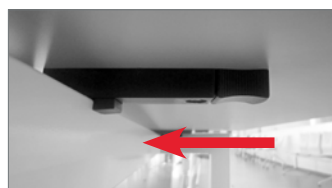
- **Desplazamiento de los Tableros:** El sistema de desplazamiento del tablero de mesa, incorpora topes de final de recorrido, quedando bloqueado convenientemente y posibilitando su manipulación solamente al personal técnico autorizado. El desplazamiento del tablero se realiza de **forma Transversal**,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

■ Desplazamiento de Tablero y Sistema de Bloqueo

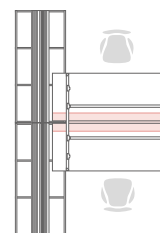
La nueva solución permitirá igualmente el desplazamiento de tableros en todos los modelos. En cuanto al **sistema de seguridad de todos los modelos que omitan el brazo de inyección de aluminio**, incorporarán un **sistema de bloqueo en la parte inferior del tablero** que permita accionar el desplazamiento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



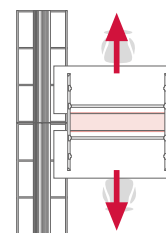
desplazamiento transversal



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:

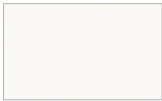
Para realizar un pedido de un producto, se complementará la referencia con el código de acabado de la superficie, **sustituyendo los 2 guiones por el acabado deseado**. Los acabados disponibles estarán reflejados en la columna de precios.

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

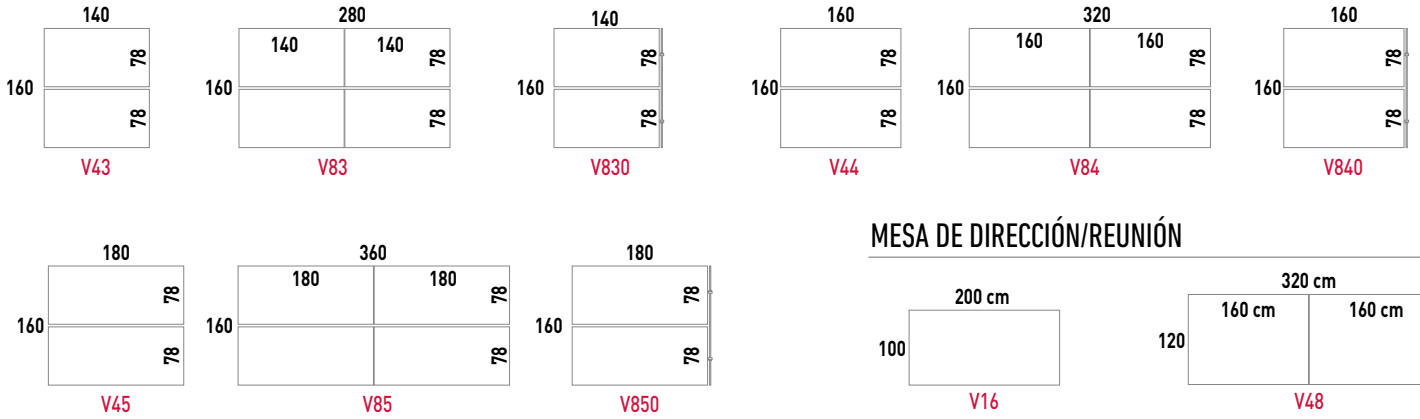


08 NEGRO

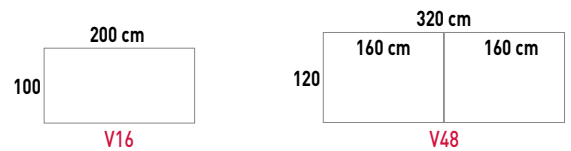
MESAS RECTAS INDIVIDUALES



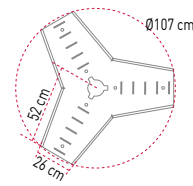
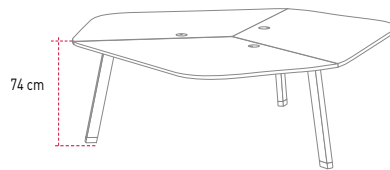
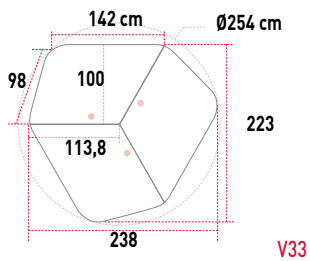
MESAS DOBLES, CUÁDRUPLES Y DE PROGRESIÓN



MESA DE DIRECCIÓN/REUNIÓN



MESA OPERATIVA TRIPLE - Vital PlusGEN



ACCESOS Y CANAL DE ELECTRIFICACIÓN

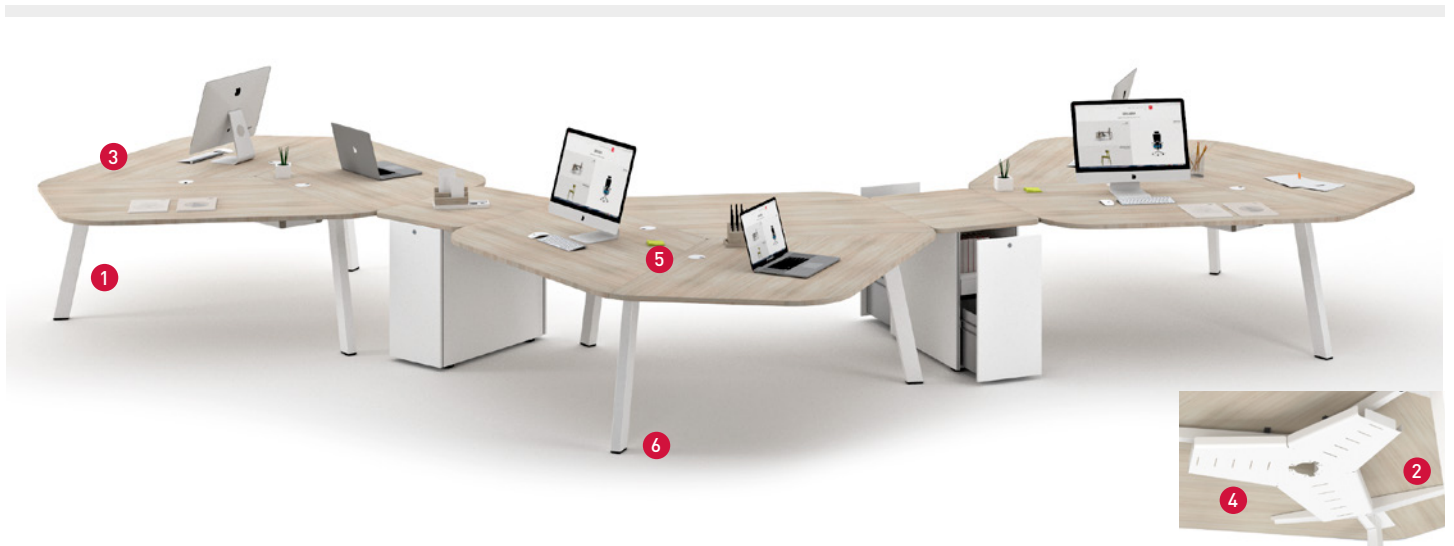


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MESAS INDIVIDUALES DOBLES, CUÁDRUPLES Y DE PROGRESIÓN, DIRECCIÓN Y REUNIÓN

- 1 Patas de acero laminado en caliente y decapado con una sección de 50x80mm y 2 mm de espesor.
- 2 Larguero de acero laminado en caliente y decapado con una sección de 50x40mm y 2 mm de espesor.
- 3 Tableros desplazables, (sólo mesas dobles, cuádruples y de progresión). Sistema de seguridad de apertura y cierre situado en la parte inferior del tablero que permite accionar el desplazamiento de éste.
- 4 Superficie de Melanina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- 5 Contera de ABS con niveladores de polipropileno con soleta antideslizante.
- 6 Complementos opcionales, divisorias, salidas de cables, canal de electrificación etc.



MESA OPERATIVA TRIPLE - Vital Plus GEN

- 1 Patas de acero laminado en caliente y decapado con una sección de 50x80mm y 2 mm de espesor.
- 2 Larguero de acero laminado en caliente y decapado con una sección de 50x40mm y 2 mm de espesor.
- 3 Superficie de Melanina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- 4 Canal metálica de chapa de 0,8 mm de espesor
- 5 Tapa de polipropileno de 80 mm de diámetro para realizar el paso de cableado hacia la parte inferior.
- 6 Contera de ABS con niveladores de polipropileno con soleta antideslizante

**Estructuras pintadas**

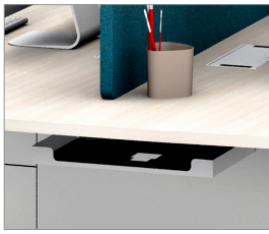
Las estructuras en acabados blanco o negro, se fabrican mediante soldadura de los diferentes componentes, conformando una estructura de patas única.

**Estructuras símil madera**

Las estructuras en acabados símil madera (acacia y castaño), se ofrecen desmontadas y con un fácil sistema de unión mediante tornillería única que aporta gran robustez al conjunto.

■ **GESTIÓN CABLEADO**

Vital Plus 300 dispone de varias opciones de gestión de cableado para cubrir las necesidades de todos los usuarios.



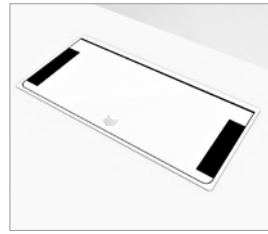
Canal metálica de chapa de 0,8 / 1 mm de espesor de gran capacidad para mesas dobles.



Subida cables PE.



Subida de cables metálica.

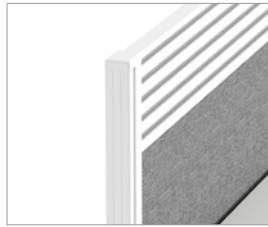
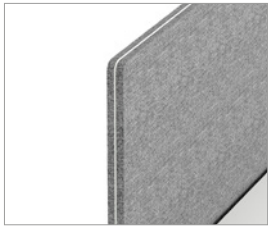


Salida cableado



Salida "U".

■ **DIVISORIAS**



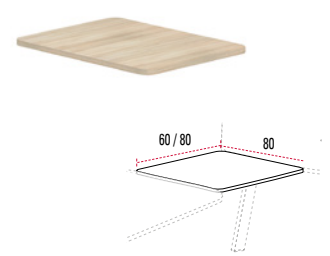
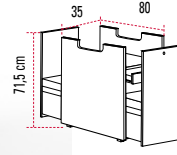
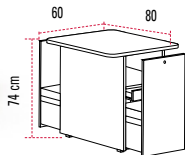
Divisorias de Sobremesa **Fijas** colocadas sobre la superficie del tablero.

■ **SOPORTE CPU**



Soporte metálico de 25/30 x 49 cm y 1,5 mm de espesor.

■ **COMPLEMENTOS Vital Plus 300 - GEN**



TAPA DE FINALIZACIÓN Y BUCK A 2 CARAS

- Tapa de finalización de melamina de 25mm.
- Estructura y frontal en melamina.
- Buck de finalización a ambas caras.
- Cajón metálico
- Cajón archivo con cubeta
- Dimensiones Totales: 75 x 80 x 74 cm

BUCK SIN TAPA A 2 CARAS

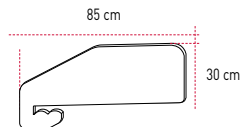
- Buck de transición a ambas caras.
- Sin tapa
- Estructura y frontal en melamina.
- Hueco
- Cajón metálico
- Cajón archivo con cubeta
- Dimensiones Totales: 75 x 80 x 74 cm

TAPA DE TRANSICIÓN

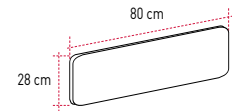
- Tapa de Transición o para uso con buck sin tapa de melamina de 25mm.
- Dimensiones Totales:
 - 60 x 80 x 2,5 cm
 - 80 x 80 x 2,5 cm



- Tablero de 10+10 mm.
- Tapizado foamizado de 5mm. Acabados del tapizado Grupo T , Grupo F y Grupo M.
- Divisoria Móvil. Sistema de anclaje mediante una pinza a la superficie de la mesa



- Tablero de 19mm.
- Tapizado foamizado de 5mm. Acabados del tapizado Grupo T , Grupo F y Grupo M.
- Divisoria Fija. Sistema de anclaje atornillado a la superficie de la mesa



■ **ACABADOS**

Acabados de Superficie



Acabados de Estructura Lisos

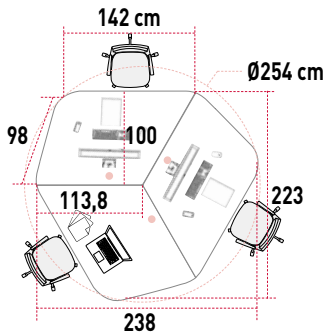


Acabados de Estructura Simil Madera





Vital Plus 300 - GEN



Vital Plus 300GEN, permite diferentes usabilidades como puesto de trabajo:

- Uso en **Hot Desking** (espacios no asignados), **espacios administrativos, puestos de trabajo con portátiles o dispositivos ligeros**,... dónde no se precisa de una gran superficie de trabajo para su uso diario
- Uso en **Puestos fijos** (espacios asignados), **espacios operativos, puestos de trabajo con ordenadores y pantallas de mayores dimensiones**,... dónde se precisa de una gran superficie de trabajo para su uso diario y administración del diferente material.

■ EJEMPLO DE USO CON PANTALLAS DE GRAN TAMAÑO:

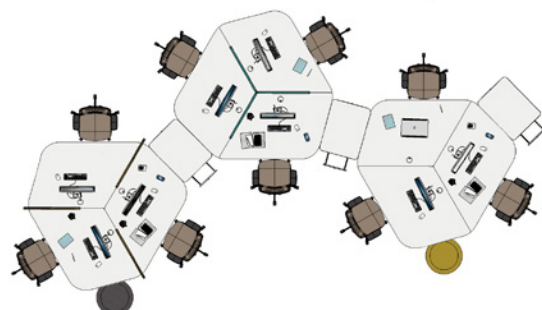
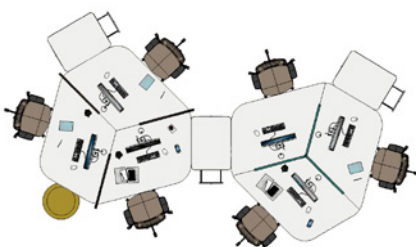
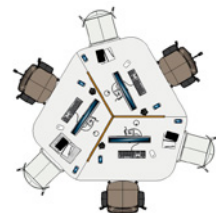
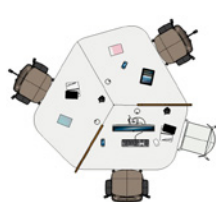
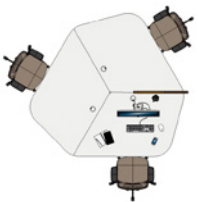
27"



32"



■ EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN



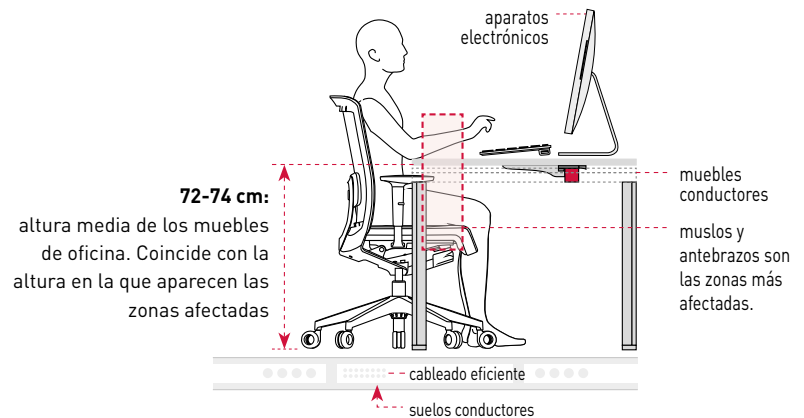
Ergonomía: lipoatrofia semicircular

■ ¿QUÉ ES LA LIPOATROFIA SEMICIRCULAR?

La lipoatrofia semicircular es una enfermedad que provoca la pérdida del tejido adiposo en las piernas y los glúteos. Esta anomalía en el cuerpo humano se manifiesta mediante unas marcas profundas en la piel, parecidas a las que pueden dejar los calcetines o las medias en los tobillos o muslos.

■ LIPOATROFIA SEMICIRCULAR: CAUSAS

- Baja humedad
- Campo magnético concentrado
- Exceso de aparatos electrónicos
- Posibles deficiencias en el mobiliario
- Cableado y tomas de tierra defectuosas

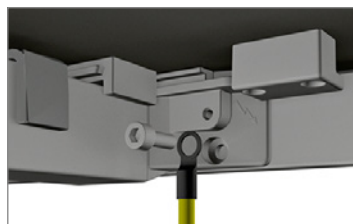


■ LIPOATROFIA SEMICIRCULAR: FACTORES A TENER EN CUENTA

PRECAUCIONES	AGRAVANTES
✓ Materiales poco electrostáticos	✗ Muchas descargas electrostáticas
✓ Una correcta ionización del aire	✗ Deficiente humedad relativa
✓ Materiales conductores bien conectados a la tierra	✗ Radiaciones electromagnéticas descontroladas

■ SISTEMA INTEGRADO DE CONEXIÓN A TOMA DE TIERRA

La concentración de carga electrostática se transmite al cuerpo a través de un mobiliario elaborado con materiales conductores. Para evitar esta sobrecarga Vital PlusPLUS ST permite conectar toda la estructura a la toma de tierra, eliminando la acumulación de esta carga y campo magnético generado, **evitando cualquier síntoma vinculado a esta causa.**



Punto de conexión a toma de tierra (Evita la acumulación de carga electrostática)