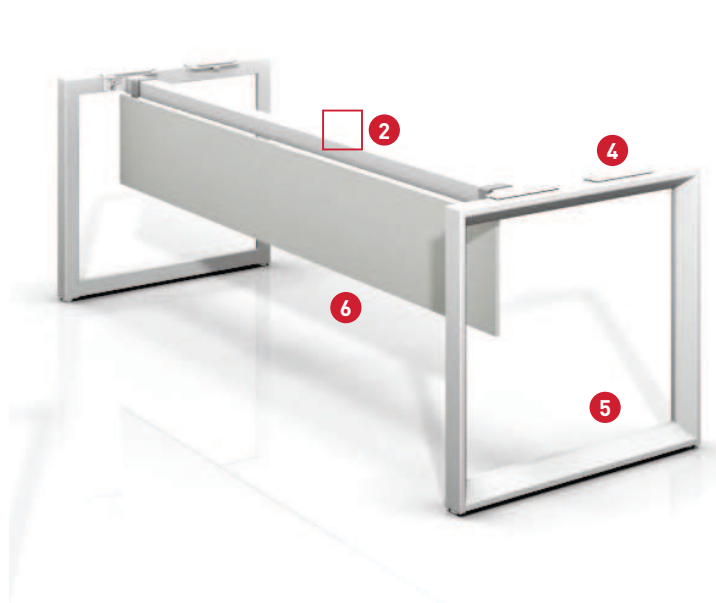
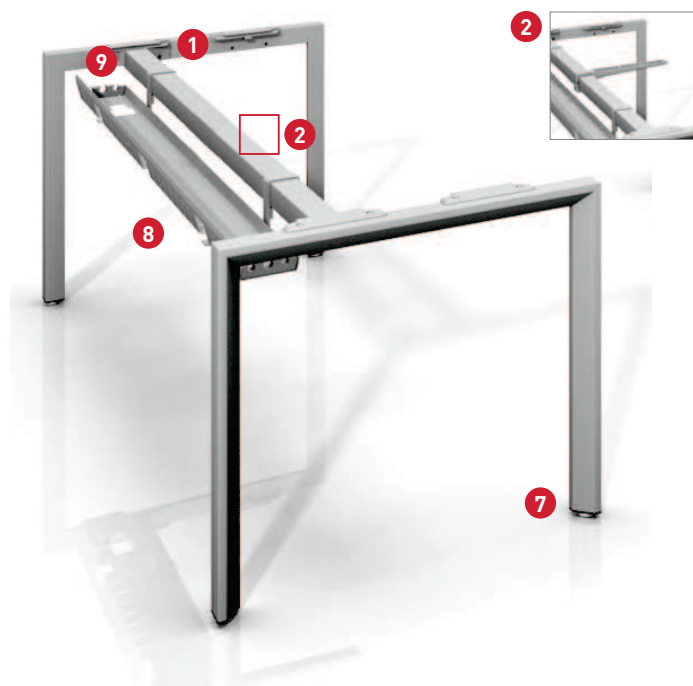
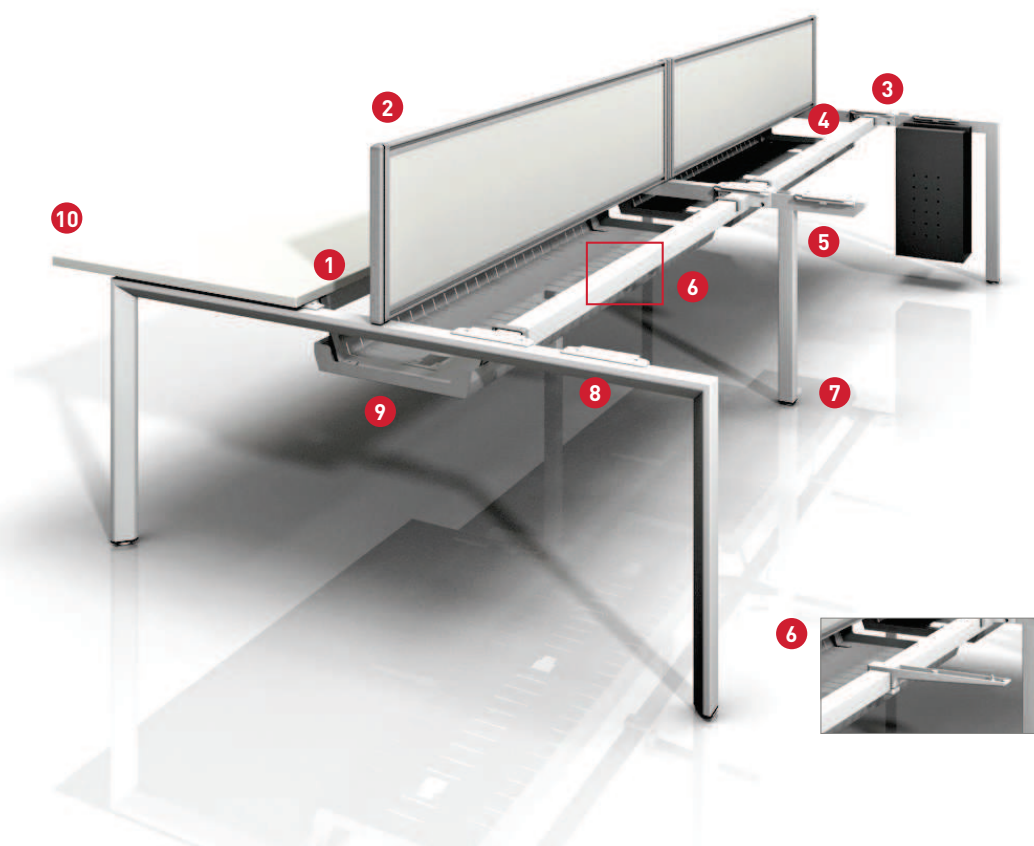



**Mesas Individuales**


- ① Sistema de conexión a toma tierra (evita la acumulación de carga electroestática)
- 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

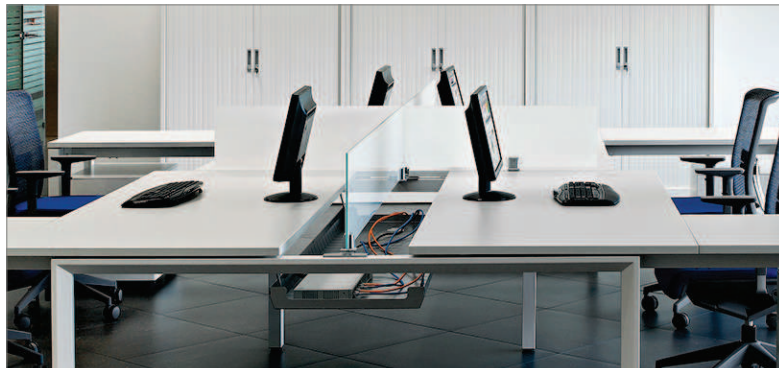


- ① Acceso rápido y sencillo a cableado y telecanal
- ② Divisorias Split o de sobremesa
- ③ Sistema de conexión a toma tierra, evita la acumulación de carga electrostática
- ④ Bloqueo de seguridad
- ⑤ Guía doble de desplazamiento
- ⑥ Brazo de apoyo central, con sistema de bloqueo del tablero integrado  
**(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**

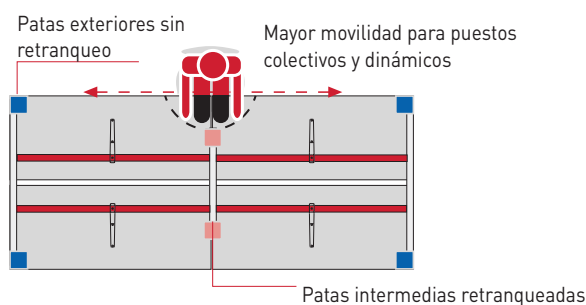
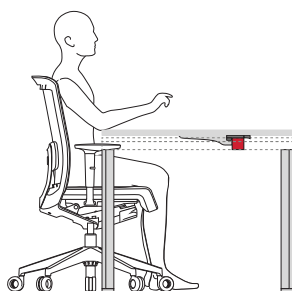


VITAL PLUS - ST dispone de una estética de perfil con canto angular de 50 mm con niveladores y regulación de altura. Además, disponemos de dos tipos de estructura: estructura de patas y estructura de marco cerrado. Ambos modelos, disponen de un larguero central retranqueado que permiten la fijación de 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.

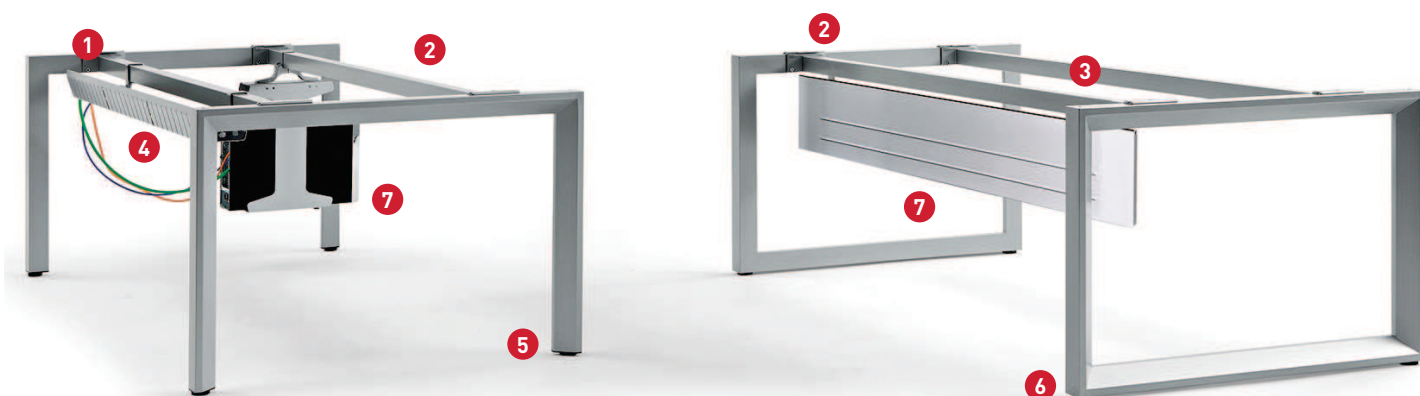
■ **LARGUERO RETRANQUEADO**

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.

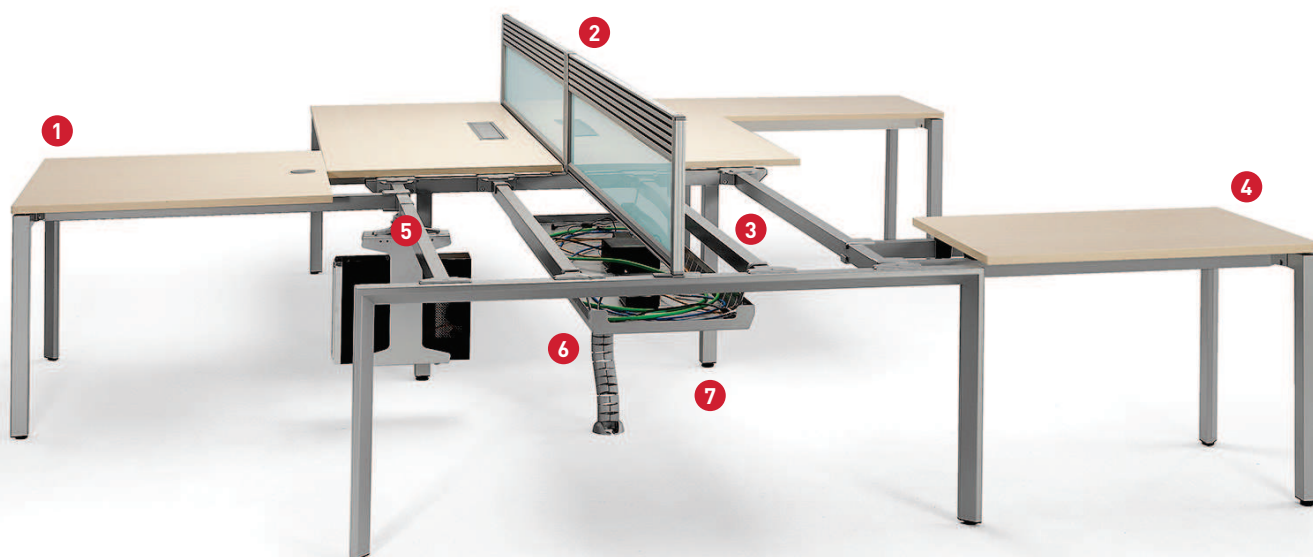


 Mesas Individuales



- 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

 Mesas multi-puesto con pata retranqueada



- ① Superficies en diferentes acabados y colores
- ② Divisorias Split o de sobremesa
- ③ Acceso rápido y sencillo a cableado y telecanal
- ④ Ala auxiliar y superficie de mesas desplazables
- ⑤ Bloqueo de seguridad en mesas
- ⑥ Canal de electrificación para mesas dobles e individuales
- ⑦ Pata retranqueada para mayor operatividad

**VITAL PLUS 60**

**■ 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.

**■ LARGUEROS RETRANQUEADOS**

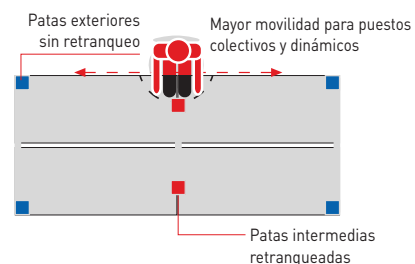
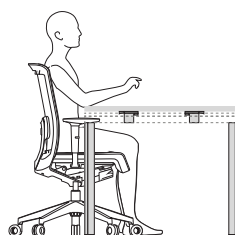
El empleo de largueros retranqueados permite una mayor operatividad, ya que:

- 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.
- Las patas retranqueadas de las mesas de progresión y crecimientos proporcionan movilidad y dinamizan los espacios de trabajo.

**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.

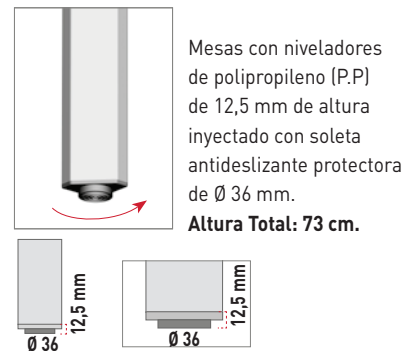


**■ ESTRUCTURA**



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 rectificad.

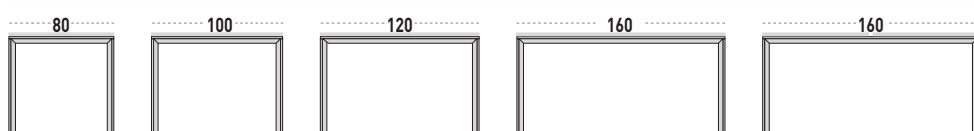
**■ APOYOS**



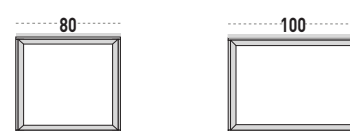
Mesas con niveladores de polipropileno (P.P) de 12,5 mm de altura inyectado con soleta antideslizante protectora de Ø 36 mm.  
**Altura Total: 73 cm.**

**■ ESTRUCTURAS DISPONIBLES - VITAL PLUS 60**

**ESTRUCTURA DE PATAS**

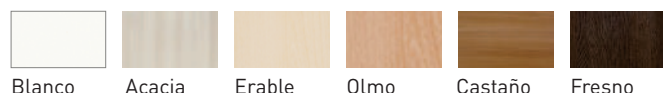


**ESTRUCTURA DE MARCO CERRADO**

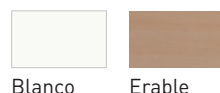


**■ ACABADOS DE SUPERFICIE PARA VITAL PLUS 60** (ver ficha de acabados)

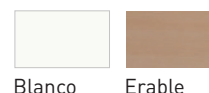
**Melamina (25 mm)**



**Estratificado (25 mm)**



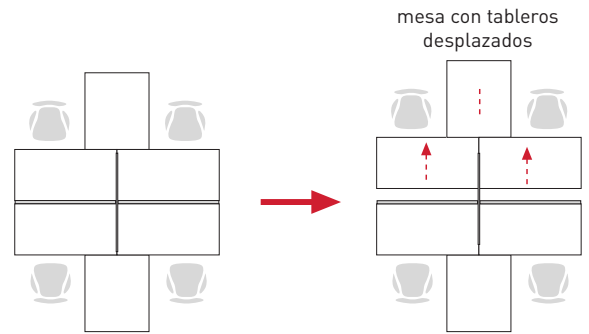
**Fenólico (13 mm)**



**Cristal (10 mm)**



 **Desplazamiento de Tableros**

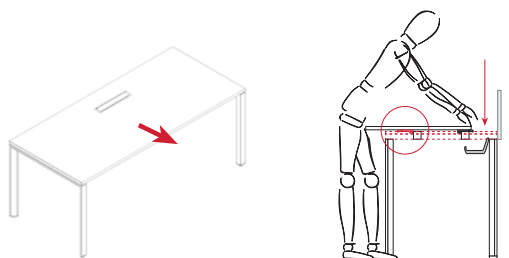


La estructura incorpora un anclaje rápido que permite una perfecta y ágil colocación de la superficie de trabajo en su montaje. Y facilita el desplazamiento del tablero cuando se requiera acceso a la bandeja de electrificación de gran capacidad para el manejo, organización y almacenaje del cableado.

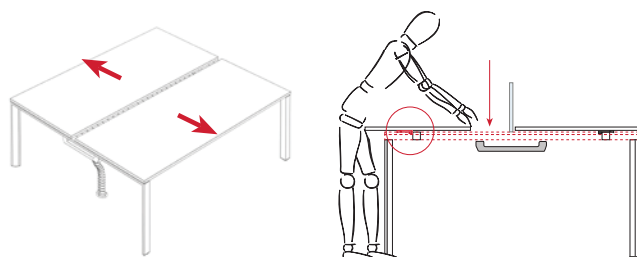
**(Canal de Electrificación de Acero decapado de 0,7 a 1 mm de espesor)**

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)**

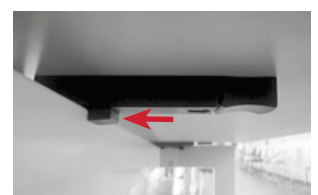


**Sistema de seguridad de apertura y cierre**

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.



desplazamiento



bloqueo de seguridad