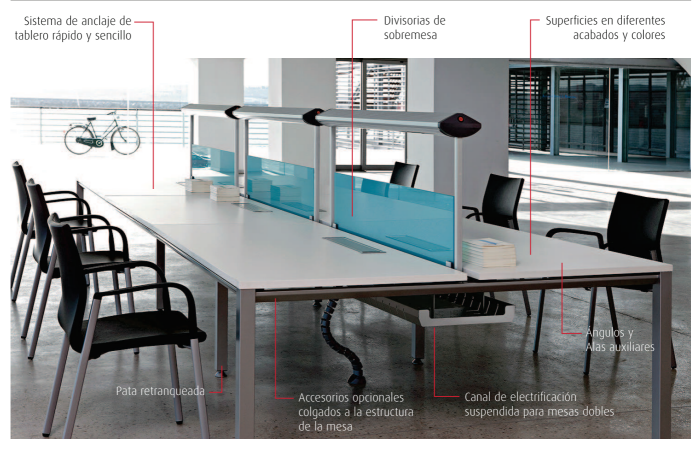


Mesas Individuales



Mesas multipuesto con pata retranqueada





■ ESTRUCTURA

Estructura de 50x50mm, 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 rectificado y pulido. Las piezas de unión y anclaje son de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado.





Aluminizada



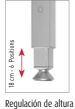
Cromada

APOYOS

Las patas se ofrecen en tres apoyos diferentes:

Nivelador de ABS inyectado con soleta antideslizante, sistema de regulación de altura por perfil interior con 6 posiciones y soleta antideslizante y/o ruedas de 65 mm de diámetro y banda de rodadura de teflón, con freno en dos ruedas.







Altura: 69-87 cm.

Ruedas Altura total: 74 cm. Ν

■ FÁCIL SISTEMA DE MONTAJE





Fácil anclaje del tablero

La estructura sustenta todos los elementos facilitando la instalación y reconfiguración de espacios de trabajo. El sistema de montaje es muy sencillo y rápido, mediante el uso mínimo de tornillería. Además, el tablero hace fácil la instalación de complementos con un rápido sitema de bloqueo/desbloqueo mediante gatillos en las esquinas.

ACABADOS (ver ficha de acabados)





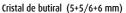
Los acabados Roble (16) y Wengue (19 / 39), se eliminarán del programa Vital a finales del año 2015

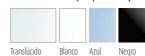
Estratificado (25 mm)



Fenólico (13 mm)

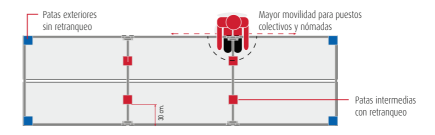


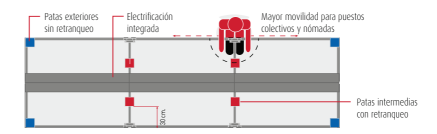




PATAS RETRANQUEADAS

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 30 cm en mesas de 80 cm y en mesas de 67 cm.































Complementos

COMPLEMENTOS OPCIONALES

El sistema de montaje de Vital ha sido desarrollado de modo que su estructura sea la que sustente todos los complementos del programa, facilitando su instalación y la reconfiguración de los espacios de trabajo. VItal cuenta con faldones, bucks colgados, soporte de CPU, divisorias...



Buck colgado (con pletina de acero calibrado y decapado de 5 mm de grosor como tapa superior)



Soporte CPU colgado sin tornillería de 25-30 x 49 cm y 1,5 mm de espesor



Divisorias de sobremesa Split



Faldón colgado

ALAS Y ÁNGULOS AUXILIARES



Vital dispone de un sistema propio de ángulos y alas auxiliares, que permiten crear espacios más dinámicos y funcionales. Las alas disponen de un sistema de anclaje, que se apoya sobre los largueros de la mesa vital y que permite desplazarla con facilidad a lo largo de toda la mesa.

■ DIVISORIAS ESTRUCTURALES



Vital dispone de un sistema propio de divisorias estructurales. Estas divisorias se anclan directamente a la estructura, confiriéndole una gran estabilidad y una configuración en sintonía. Además, estas divisorias disponen de armarios y lejas como complementos para puestos de trabajo completos.

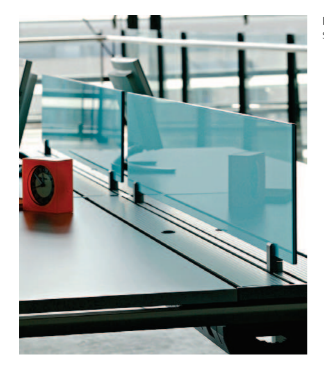
MOSTRADORES VITAL

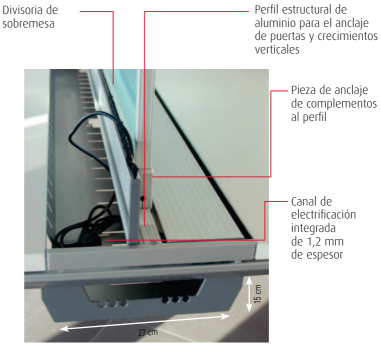


Los Mostradores de Vital se pueden colocar en cualquier modelo de mesa individual o de crecimiento de 160 cm del programa Vital. La repisa está realizada en melamina de 25 mm, mientras que los frontales pueden ser de melamina, chapa o vidrio. El apoyo del mostrador sobre la mesa está realizado en aluminio extrudido.

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. Sobre dicha viga se pueden colocar diferentes complementos como divisorias, pórticos de 3er nivel o luminarias.







Telecanal de plástico de 1g/cm³ de densidad para conexiones. Telecanal modular suspendida en los largueros. Una solución económica que permite una gestión óptima del cableado.



Kit de sujeción magnética. La electrificación magnética permite su colocación en cualquier punto de la estructura, permitiendo una mejor conducción del cableado en el puesto de trabajo.



Canal metálica de chapa de 1,2 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.



Contenedor metálico de 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.



Canal metálica de chapa de 1,2 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 con tapa superior, que permite un fácil alcance a las conexiones y cableado de forma sencilla desde la superficie de la mesas



























MESAS CON ACCESSO SUPERIOR A CABLEADO Y CONEXIONES

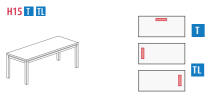


- Para solicitar una mesa con acceso superior a cableado se deberá añadir la letra T (para acceso centrado), TF (para acceso frontal pegado al borde), TL (acceso a la izquierda o derecha) al final de la referencia solicitada.
- · Los modelos que incorporan estos accesos de forma normalizada muestran 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.



Referencia

EJEMPLO EN MESAS INDIVIDUALES



H15100TL 282 19 (x1) 301

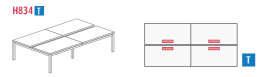
P.V.P ACCESO

P.V.P TOTAL

P.V.P MESA

Mesa Vital **H15** en acabado de melamina blanca, estructura aluminizada y niveladores, con acceso cableado centrado, a la izquierda ó derecha de la mesa

EJEMPLO EN MESAS DOBLES



Mesa Cuadruple **H834** en acabado de melamina blanca, estructura aluminizada y niveladores, con acceso a cableado para los 4 puestos

Referencia	P.V.P MESA	P.V.P ACCESO	P.V.P TOTAL
H834100T	822	19 (x4)	898



OPCIÓN DE ACCESO DE CABLEADO DE ALUMINIO (Y / W) - BAJO PROYECTO

- · En aquellos proyectos que lo requieran, se ofrece la posibilidad de realizar **accesos de cableado de ALUMINIO (Y / W)** en diferentes posiciones de la superficie de la mesa.
- $\cdot \ Para \ solicitar \ este \ tipo \ de \ accesos \ en \ los \ proyectos \ a \ realizar, \ \textbf{consultar con Departamento Comercial.}$



MESAS RECTAS:





















MESAS DE REUNIÓN Y DE DIRECCIÓN:



























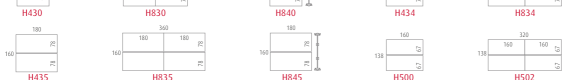






















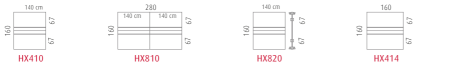






MESAS DOBLES CON ELECTRIFICACIÓN INTEGRAL:































ÁNGULOS Y ALAS AUXILIARES:

















DIVISORIA ESTRUCTURAL Y ARMARIO:





