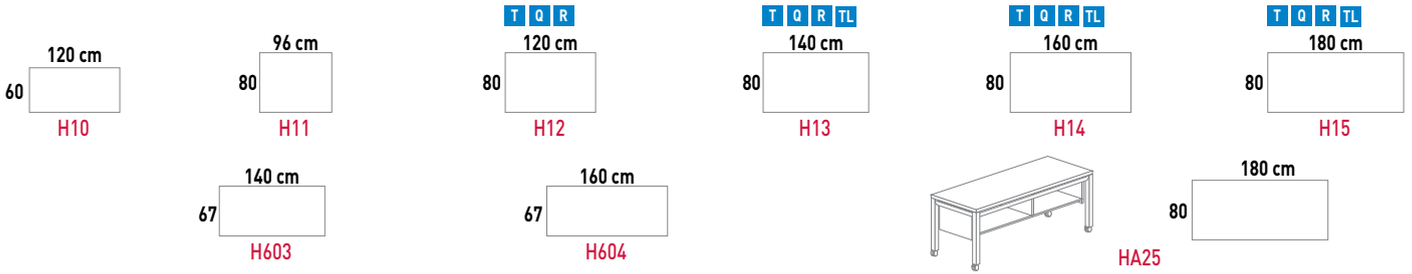


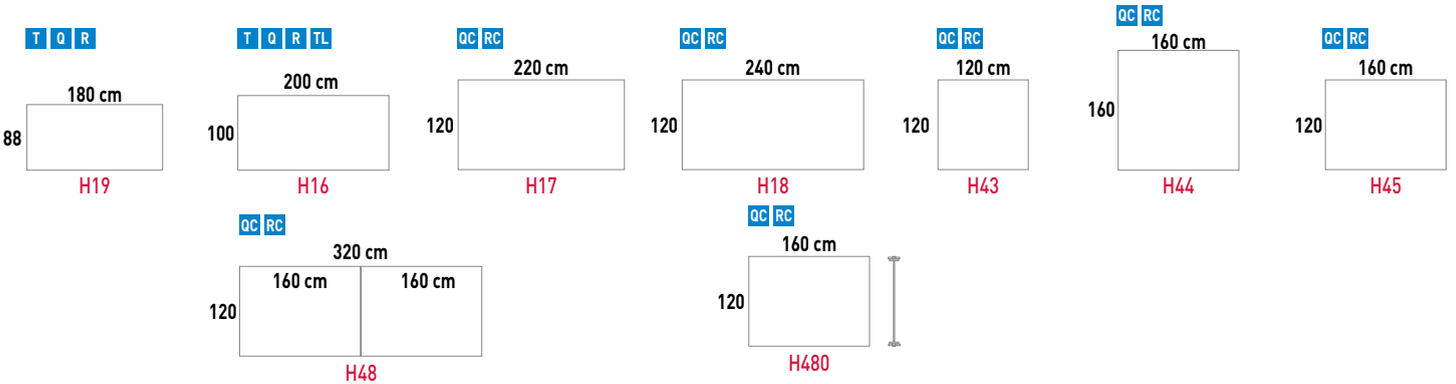
VITAL



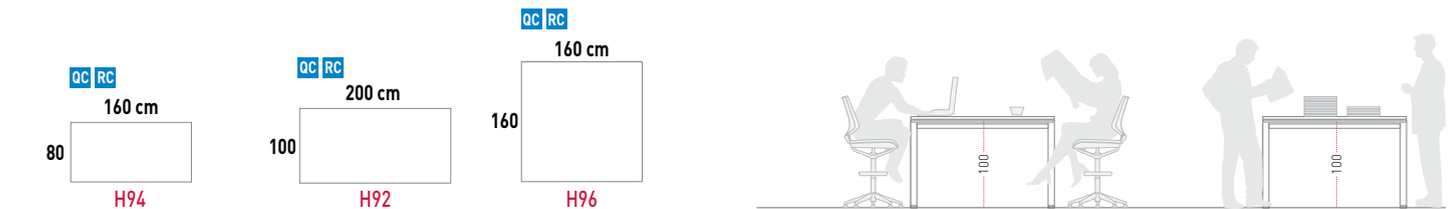
MESAS RECTAS



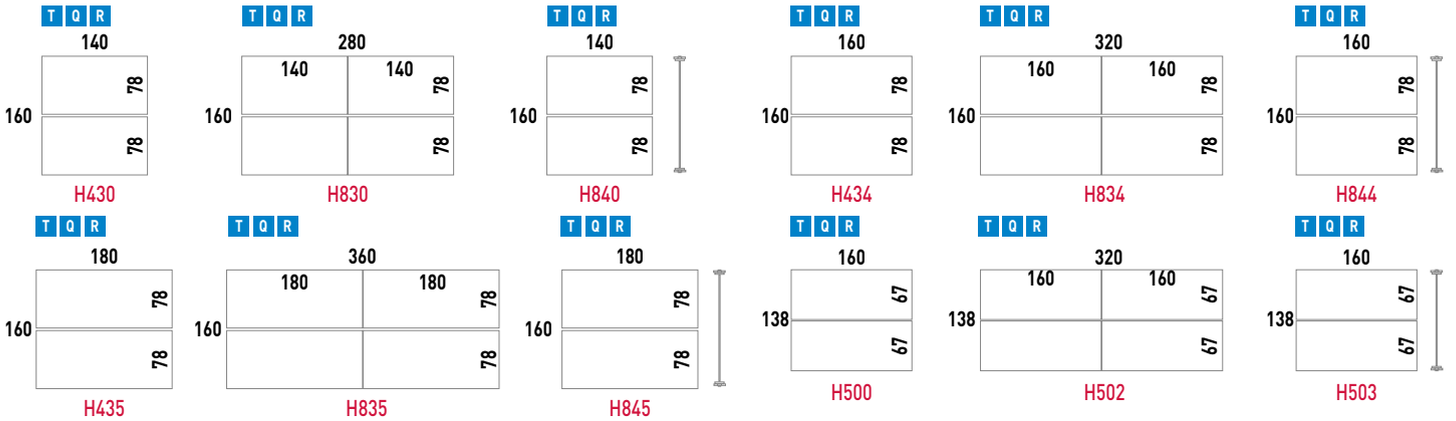
MESAS DE REUNIÓN Y DE DIRECCIÓN



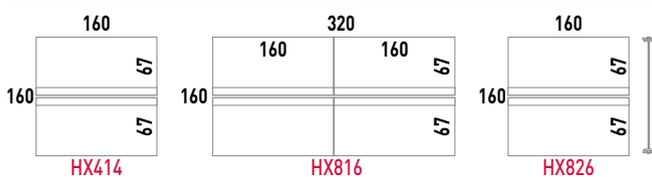
MESAS MEETING - ALTURA 100 cm



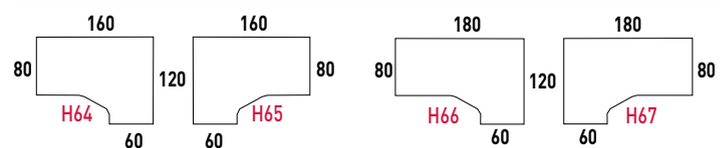
MESAS DOBLES



MESAS DOBLES CON ELECTRIFICACIÓN INTEGRAL



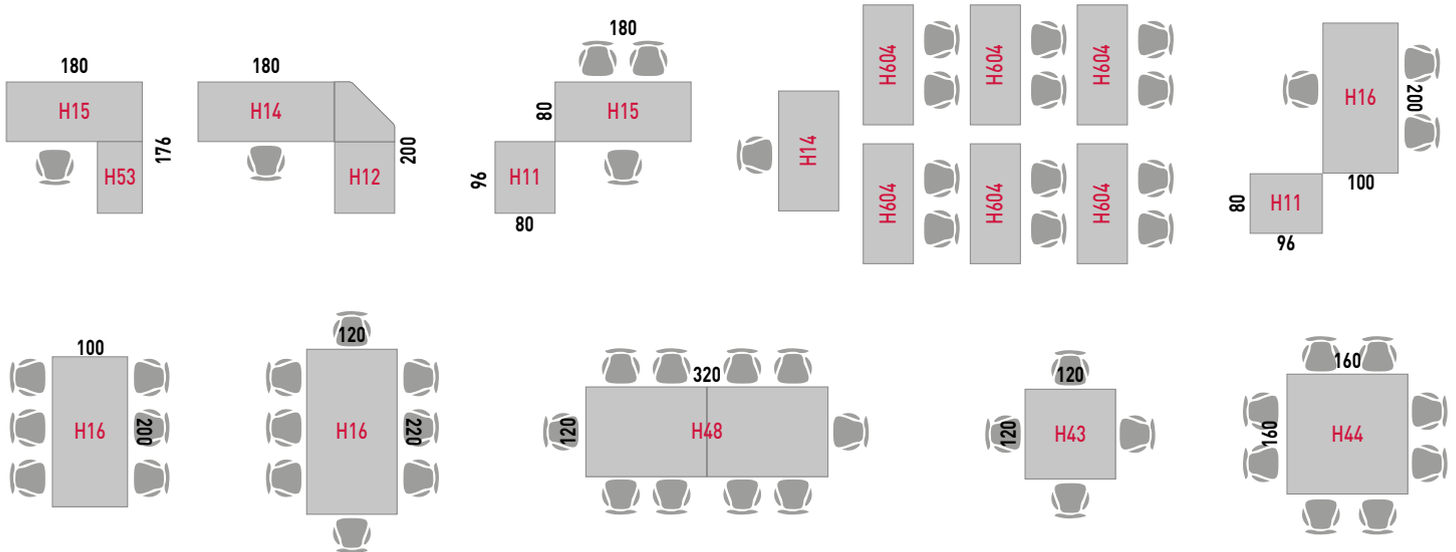
MESAS ERGONÓMICAS



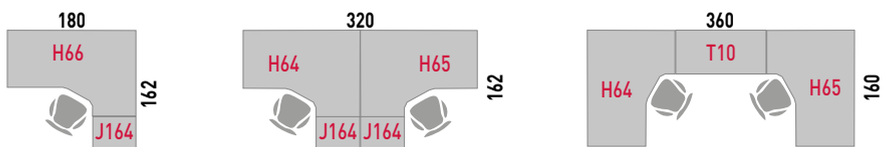
ÁNGULOS Y ALAS AUXILIARES



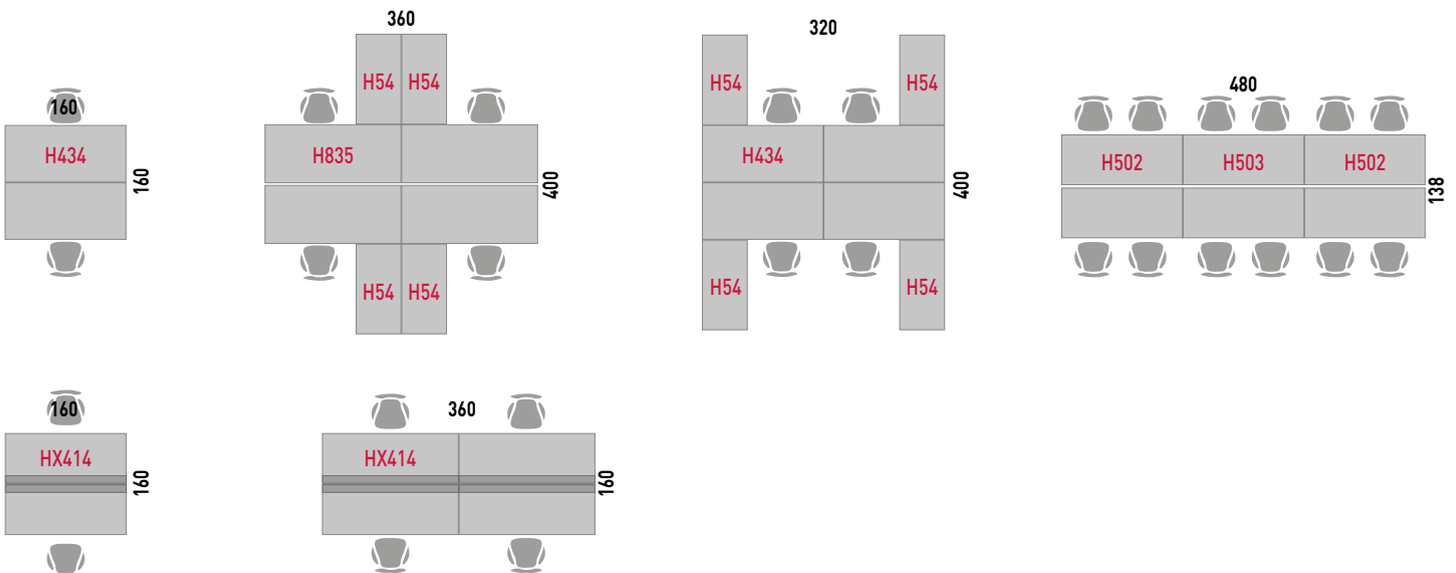
MESAS RECTAS



MESAS ERGONÓMICAS



MESAS DOBLES CON PATA RETRANQUEADA Y MESAS DOBLES CON ELECTRIFICACIÓN



Mesas Individuales



- ① Divisorias de sobremesa y Split
- ④ Canal de electrificación suspendida para mesas individuales
- ② Superficies en diferentes acabados y colores
- ⑤ Accesorios opcionales colgados a la estructura de la mesa
- ③ Sistema de anclaje de tablero rápido y sencillo
- ⑥ Ángulos y alas auxiliares

Mesas multipuesto con pata retranqueada



- ① Sistema de anclaje de tablero rápido y sencillo
- ④ Ángulos y Alas auxiliares
- ② Divisorias de sobremesa
- ⑤ Canal de electrificación suspendida para mesas dobles
- ③ Superficies en diferentes acabados y colores
- ⑥ Accesorios opcionales colgados a la estructura de la mesa
- ⑦ Pata retranqueada

■ ESTRUCTURA

Estructura de 50 x 50 mm, 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. Las piezas de unión y anclaje son de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado.



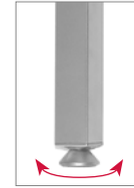
Blanca



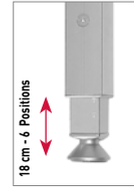
Aluminizada

■ 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.



Niveladores
Altura total: 74 cm



Regulación de altura
Altura: 69-87 cm

■ FÁCIL SISTEMA DE MONTAJE

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 sistema de bloqueo/desbloqueo mediante gatillos en las esquinas.



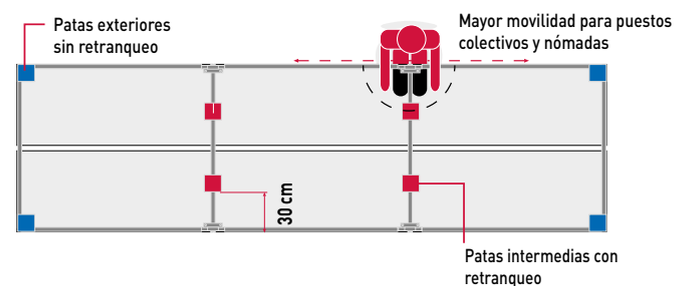
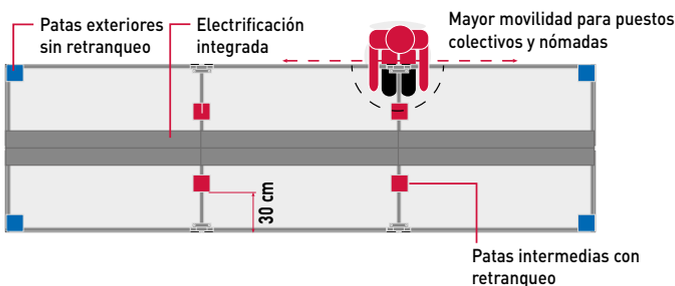
Sencillo sistema de montaje



Fácil anclaje del tablero

■ 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.

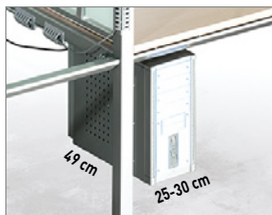


■ COMPLEMENTOS OPCIONALES

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, ángulos y alas auxiliares...



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



Ángulos y alas auxiliares

■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



Fenólico (13 mm de espesor)

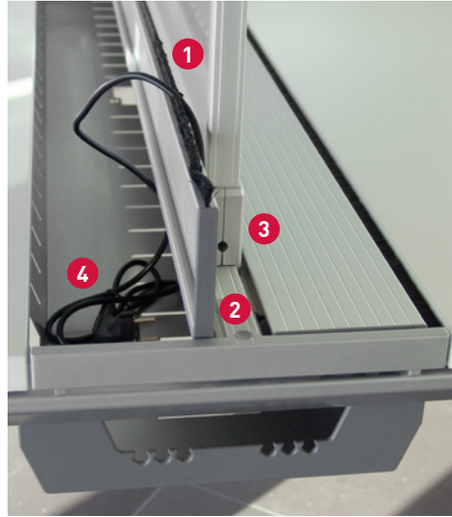


■ OPCIONAL PARA PROYECTOS

Estratificado (25 mm)

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

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.



- ① Divisoria de sobremesa
- ② Perfil estructural de aluminio para el anclaje de puertas y crecimientos verticales
- ③ Pieza de anclaje de complementos al perfil
- ④ Canal de electrificación integrada



Telecanal de plástico de 1g/cm^3 de densidad para conexiones. Telecanal modular suspendida en los largueros. Una solución económica que permite una gestión óptima del cableado.

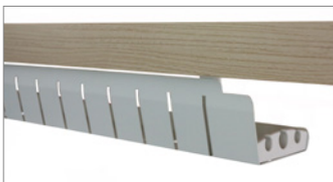


Kit de sujeción magnética. La electrificación magnética permite su colocación en cualquier punto de la estructura, permitiendo una mejor conducción del cableado en el puesto de trabajo.



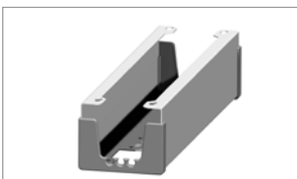
Canal metálica (gran capacidad)

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.

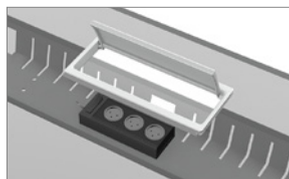


Canal metálica (mesas individuales)

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.



Para Acceso de Cableado "T"



Acceso de Cableado "T"

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.



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.

58,31%
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.

94,39%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

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.



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

■ **NORMATIVAS**

VITAL 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 527-2:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- **UNE: EN 15372:08.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Resistencia, durabilidad y seguridad.
- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.