

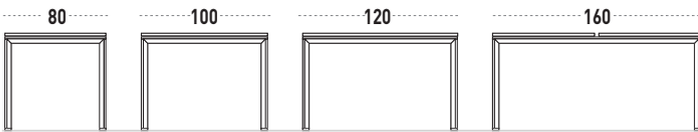
VITAL PLUS 60

— By I+D+i Actiu —



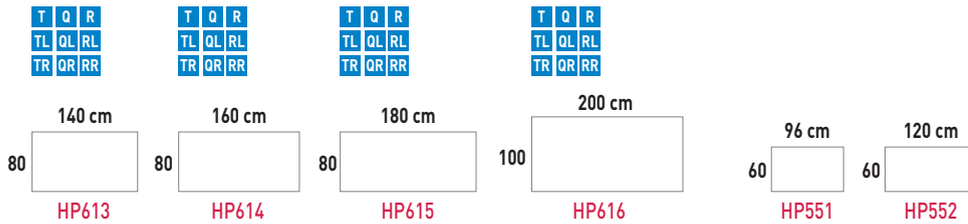


PROGRAMA VITAL PLUS 60 CON ESTRUCTURA DE PATAS

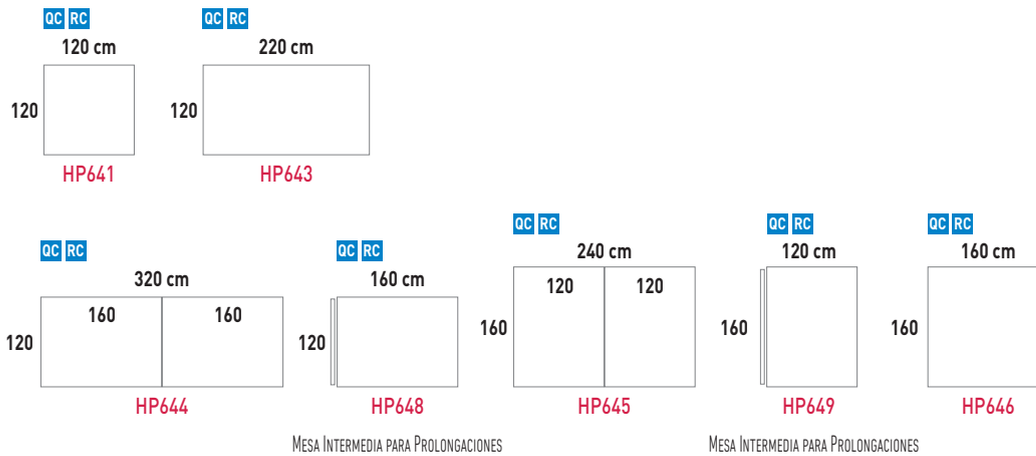


Mesas Rectas

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



Mesas Reunión

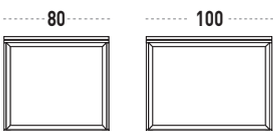


MESA INTERMEDIA PARA PROLONGACIONES

MESA INTERMEDIA PARA PROLONGACIONES

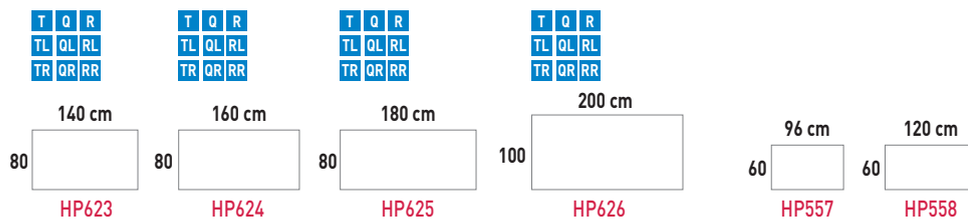


PROGRAMA VITAL PLUS 60 CON ESTRUCTURA DE MARCO CERRADO



Mesas Rectas

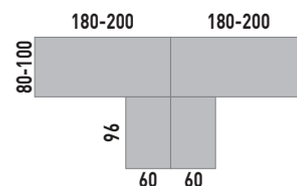
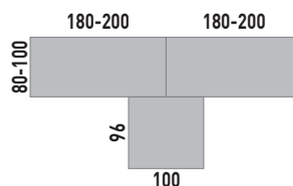
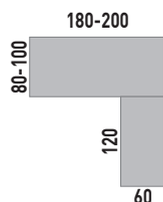
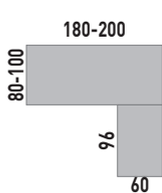
Alas Auxiliares: (válidas para mesas de ancho de 80cm. y 100 cm.)



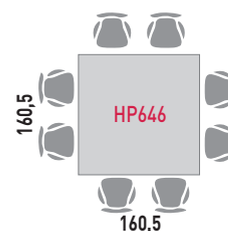
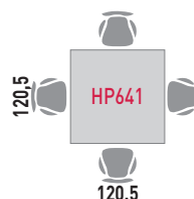
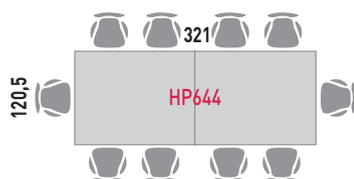
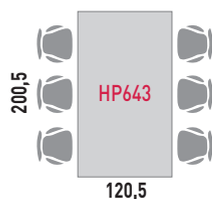
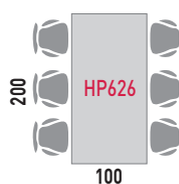
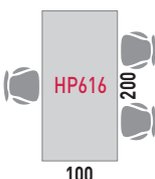
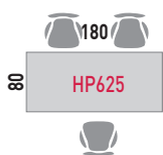
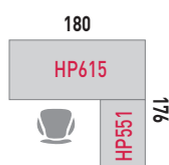


CONFIGURACIONES RECOMENDADAS PARA MESAS AUXILIARES Y ALAS

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



MESAS RECTAS



 **VITAL PLUS 60**



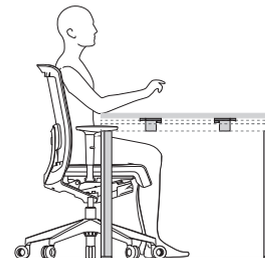
- 1 Acceso rápido y sencillo a cableado y telecanal
- 2 Largueros retranqueados para mayor operatividad:
 - 21 cm en mesas de 100 cm
 - 21 cm en mesas de 80 cm
 - 14,5 cm en mesas de 60 cm
- 3 Superficies de mesas desplazables en diferentes acabados y colores
- 4 Canal de electrificación para mesas individuales
- 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.



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

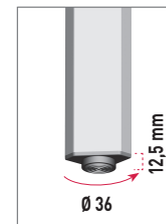
- Permite total accesibilidad hasta el borde de la mesa con cualquier silla operativa con brazos
- Evita molestias y golpes accidentales de los usuarios con éstos.

■ **ESTRUCTURA**



Fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados aluminizado, negro y blanco con pintura epoxi poliéster .

■ **APOYOS**



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

■ **ACABADOS DE SUPERFICIE PARA VITAL PLUS 60**

Melamina (25 mm)



Fenólico (13 mm)



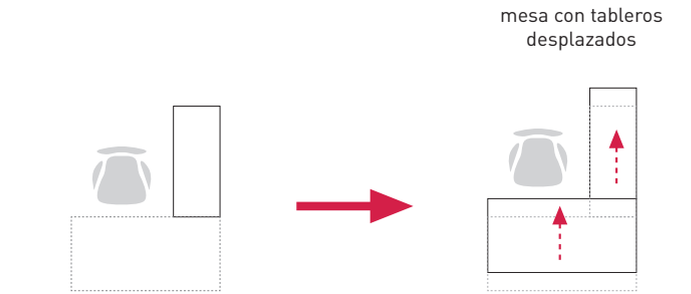
■ **OPCIONAL PARA PROYECTOS**

Estratificado (25 mm)



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

 **Desplazamiento de Tableros**

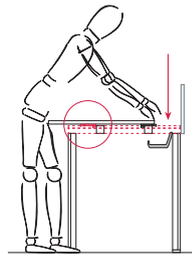
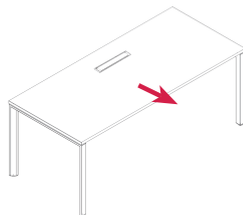


La estructura incorpora un anclaje rápido que permite una perfecta y ágil colocación de la superficie de trabajo en su montaje. Y facilita el desplazamiento del tablero cuando se requiera acceso a la bandeja de electrificación para el manejo, organización y almacenaje del cableado. **(Canal de Electrificación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



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.

51,71%
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.

95,41%
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 PLUS 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.**