

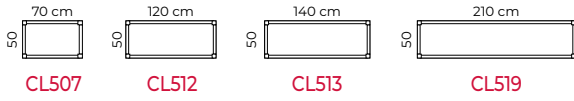


COLECTIVA

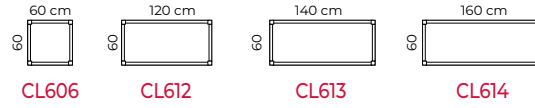
COLECTIVA es un programa de mesas pensada para satisfacer las exigencias de los actuales espacios de trabajo; una estética contemporánea, de formas sencillas de líneas rectas y puras, un fácil montaje y una presencia elegante. Una colección capaz de aportar múltiples soluciones de equipamiento que se adaptan a las diferentes necesidades de trabajo, home office y sectores como educación.

MESAS RECTAS

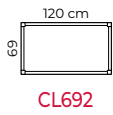
50 cm de ancho



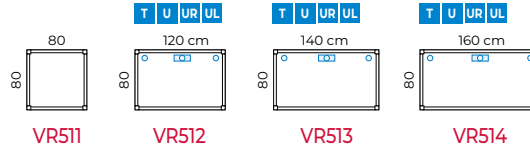
60 cm de ancho



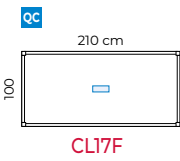
69 cm de ancho



80 cm de ancho

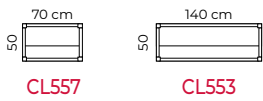


MESAS DE REUNIÓN Y DE DIRECCIÓN

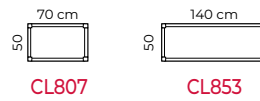


MESAS DE FORMACIÓN

Mesas con Leja y Faldón - Altura - 74 cm

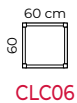


Formación **Kids** - Altura - 65 cm



MESAS DE CENTRO

Altura 40 cm



Mesas Rectas, de reunión y de centro



Características Técnicas

- 1 Estructura fabricada con perfil de 35 x 20 mm de acero laminado en caliente y decapado con un espesor de 1,5 mm.
- 2 Patas fabricadas con perfil de 40 x 40 mm de acero laminado en caliente y decapado con un espesor de 1,5 mm.
- 3 Piezas de unión inyectas en aluminio con recubrimiento epoxi.
- 4 Apoyo con niveladores inyectados en PP con soleta antideslizante.
- 5 Complementos anclados al tablero.
- 6 Acceso rápido a la telecanal y al cableado en mesas de 80 cm de ancho.
- 7 Superficies de trabajo en diferentes acabados y colores.

Mesas formación con faldón y leja



Características Técnicas

- 1 Estructura fabricada con perfil de 35 x 20 mm de acero laminado en caliente y decapado con un espesor de 1,5 mm.
- 2 Patas fabricadas con perfil de 40 x 40 mm de acero laminado en caliente y decapado con un espesor de 1,5 mm.
- 3 Piezas de unión inyectas en aluminio con recubrimiento epoxi.
- 4 Apoyo con niveladores inyectados en PP con soleta antideslizante.
- 5 Faldón anclado a la estructura, tablero de partículas de 19 mm con superficies de melamina y canto de PVC.
- 6 Leja anclada al faldón, tablero de partículas de 16 mm con superficies de melamina y canto de PVC.
- 7 Superficies de trabajo en diferentes acabados y colores.

Mesas formación kids



Características Técnicas

- 1 Estructura fabricada con perfil de 35 x 20 mm de acero laminado en caliente y decapado con un espesor de 1,5 mm.
- 2 Patas fabricadas con perfil de 40 x 40 mm de acero laminado en caliente y decapado con un espesor de 1,5 mm.
- 3 Piezas de unión inyectas en aluminio con recubrimiento epoxi.
- 4 Apoyo con niveladores inyectados en PP con soleta antideslizante.
- 5 Superficies de trabajo en diferentes acabados y colores.

Estructura

Patas de 40 x 40 mm con un e=1,5 mm y travesaños inferiores de sección de 35 x 20 mm con un e=1,5 mm, fabricados con perfil de acero laminado en caliente y decapado.



Blanca

Acacia
BlancoRoble
Blanco

Negra

Apoyos

Las patas se ofrecen con niveladores de ABS inyectado con soleta antideslizante.



Niveladores
Altura total: 74 cm.



Fácil sistema de montaje

El sistema de montaje es muy sencillo y rápido, mediante el uso de tornillería.

Faldón y leja

Las mesas de formación llevan incluidos el faldón y la leja situados en la parte inferior del tablero. El faldón se ancla a la estructura mediante el uso de tornillería. La leja dispone de un amplio hueco de fácil acceso.



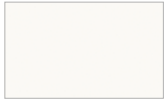
Sistemas de electrificación (ancho 80 cm)

Un sistema integrado de electrificación que permite gestionar de forma efectiva el cableado y facilita la instalación. Dispone de diferentes contenedores y un sistema modular fabricado en poliestireno y fácil acceso, solamente para mesas de ancho 80 cm.

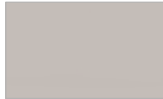
OFERTA DE ACABADOS

Melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m², sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 19 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



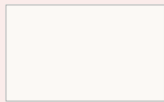
10 ROBLE



03 NEGRO ANTIHUELLA

Opcional para proyectos

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



20 BLANCO

Recubrimiento estratificado de Alta Presión sobre tablero aglomerado de 25 mm de grosor. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm. Tiene una gran resistencia a la abrasión, rayado e impacto y se limpia fácilmente.



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.

51,93%
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.

98,26%
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.

<p>The mark of responsible forestry</p>	<p>California 93120 Compliant Formaldehyde Phase 2</p>	<p>EN ISO 14006:2011 Certificado ECO-DISEÑO</p>	<p>UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001</p>	<p>UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001</p>	<p>ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design</p>	<p>Health & Wellbeing of people through The space</p>
---	--	---	--	--	--	---