

# COLECTIVA

By I+D+i Actiu



**COLEC  
TIVA**

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.



**ACTIU**

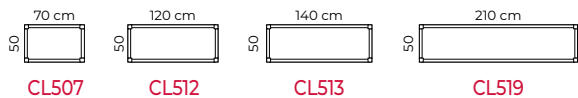
[www.actiu.com](http://www.actiu.com)

*El diseño va más allá de lo estético: la innovación, el espacio y el mobiliario se dan la mano para crear ambientes más amables, confortables y motivadores para las personas: ambientes más dinámicos, frescos, creativos, ergonómicos y funcionales.*

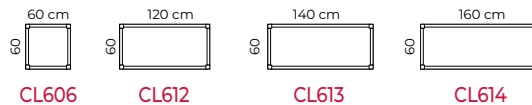
*Una filosofía empresarial en la que el diseño forma parte de nuestro ADN, ya que lo aplicamos en cada faceta de la empresa: productos, arquitectura, proyectos, marca, comunicación, espacios de trabajo...*

**MESAS RECTAS**

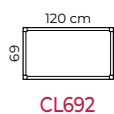
50 cm de ancho



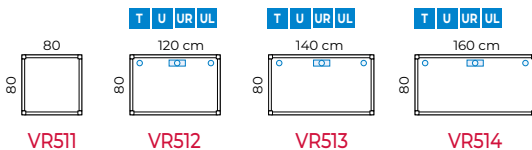
60 cm de ancho



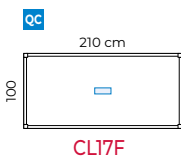
69 cm de ancho



80 cm de ancho

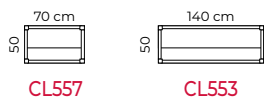


**MESAS DE REUNIÓN Y DE DIRECCIÓN**

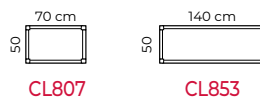


**MESAS DE FORMACIÓN**

Mesas con Leja y Faldón - Altura - 74 cm

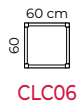


Formación **Kids** - Altura - 65 cm



**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.



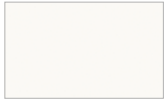
## Sistemas de electrificación (ancho 80 cm)

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.

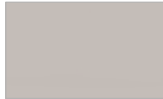
## OFERTA DE ACABADOS

### Melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m<sup>2</sup>, 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



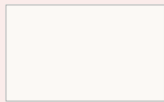
10 ROBLE



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 &amp; Environmental Design</p>	 <p>Health &amp; Wellbeing of people through The space</p>
---	--	---	--	--	---	---