



Mesas para formación y enseñanza (75 cm de altura)

Sistema de anclaje de tablero rápido y sencillo

Faldón de melamina de 16 mm incluido en modelos con faldón y faldón + leja de altura de 75 cm:

- Faldón de 60 x 33 cm, para mesas de 70 cm de ancho.

- Faldón de 130 x 33 cm, para mesas de 140 cm de ancho.

Superficies en diferentes acabados y colores

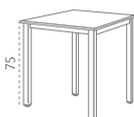
Leja de melamina del mismo color que superficie (sólo modelos con faldón y leja)

Patas de acero laminado en caliente de 35 x 35 mm y de un espesor de 1,5 mm

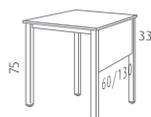
Modelos con nivelador con soleta antideslizante



■ MODELOS



Mesa Polivalente



Mesa Polivalente con faldón



Mesa Polivalente con faldón y estante

■ MEDIDAS

Mesas de Altura de 75 cm.



■ ACABADOS

Melamina (19 mm)



Blanco Erable Olmo Castaño

■ ESTRUCTURA

Estructura fabricada con perfil de 35 x 20 mm y patas de 35 x 35 mm de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco.

Las piezas de unión y anclaje son de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi.



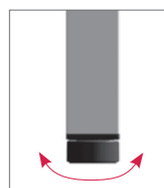
Aluminizada



Blanca

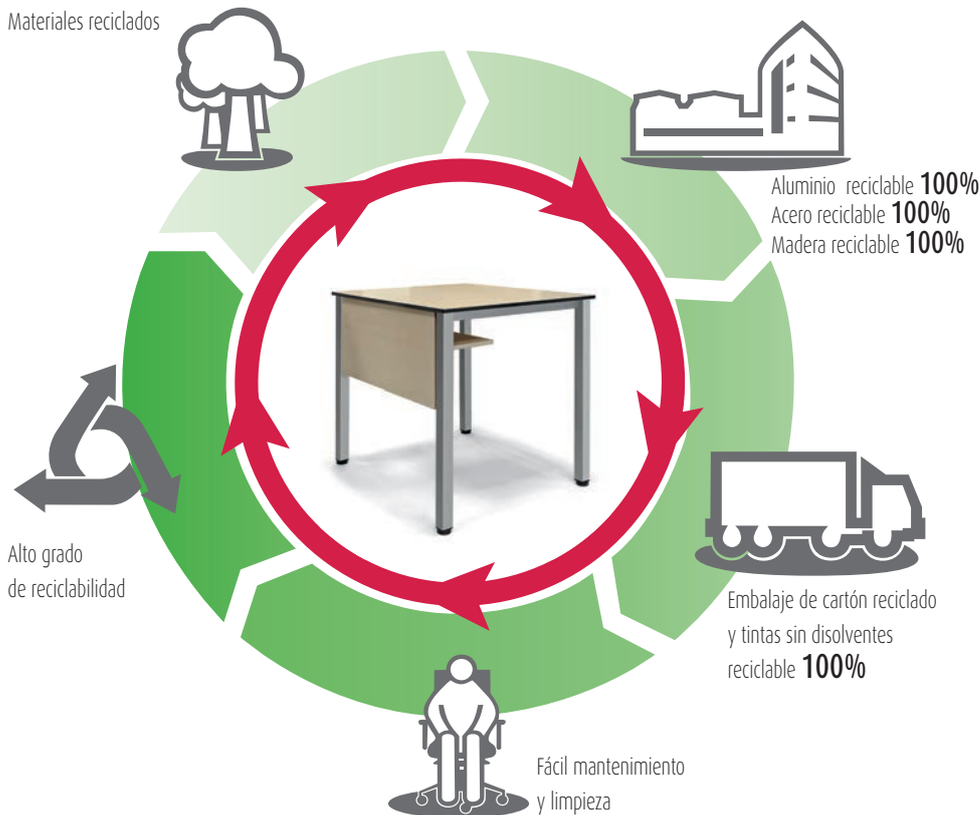
■ APOYOS

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



Niveladores
Rango: +15 mm.

Materiales reciclados



MATERIALES

COLECTIVA ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio, Acero y Madera reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's - y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad, **COLECTIVA** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

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.



La marca de la gestión forestal responsable



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

Mesas para usos colectivos y operativos (72 cm de altura)

Sistema de anclaje de tablero rápido y sencillo

Superficies en diferentes acabados y colores

Complementos opcionales: Faldón, Soporte CPU, sistemas de electrificación, divisorias de sobremesa...

Patas de acero laminado en caliente de 35 x 35 mm y de un espesor de 1,5 mm

Modelos con nivelador con soleta antideslizante ó ruedas (2 con freno y 2 sin freno)



■ MODELOS

Mesa Polivalente con niveladores

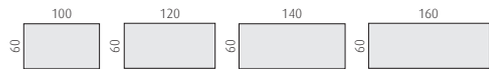
Mesa Polivalente con Ruedas



Para modelos con ruedas no referenciados en tarifa, ponerse en contacto con el Departamento Comercial.

■ MEDIDAS

Mesas Polivalentes de 60 cm. de ancho



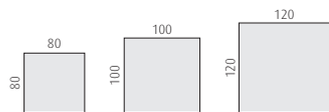
Mesas Polivalentes de 80 cm. de ancho



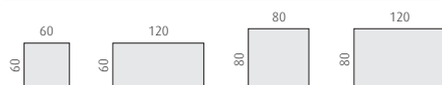
Alas Auxiliares



Mesas Polivalentes de Reunión



Mesas de Café



■ ESTRUCTURA

Estructura fabricada con perfil de 35 x 20 mm y patas de 35 x 35 mm de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados, aluminizada, blanca y negra. Las piezas de unión y anclaje son de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi.



Aluminizada

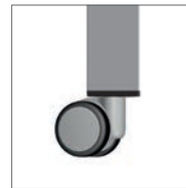
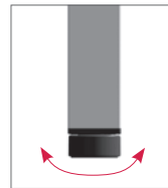
Blanca

Negra

■ PATAS Y APOYOS

Las patas se ofrecen en dos apoyos diferentes:

Nivelador de PP inyectado con soleta antideslizante o **ruedas** de 65 mm de diámetro y banda de rodadura de teflón; 2 ruedas con freno y dos sin freno.



Niveladores
Rango: + 15 mm

Ruedas
Altura total: 72 cm

■ ACABADOS

Melamina (19 mm)



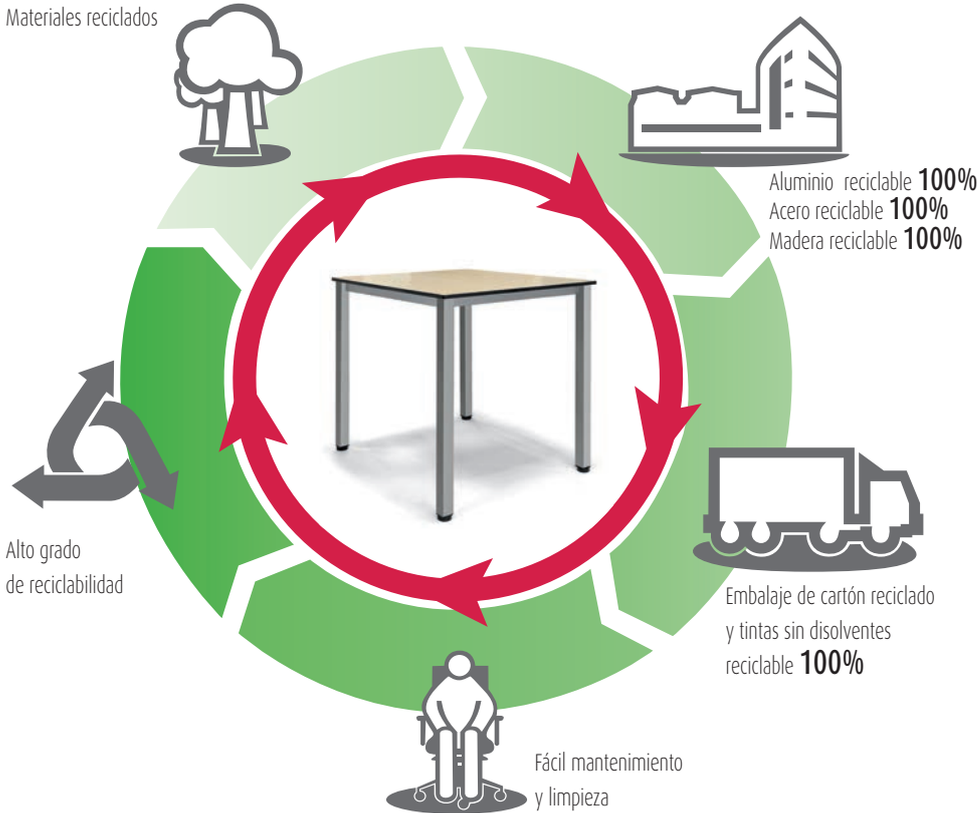
Blanco

Erable

Olmo

Castaño

Materiales reciclados



MATERIALES

COLECTIVA ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio, Acero y Madera reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's - y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad, **COLECTIVA** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

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.



La marca de la gestión forestal responsable



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

Mesas Colectiva con regulación de altura telescópica - Altura de 68 a 76 cm

Sistema de anclaje de tablero rápido y sencillo

Patas interiores de acero laminado en caliente de 35 x 35 mm y de un espesor de 1,5 mm

Pata exterior de acero laminado en caliente de 40 x 40 mm y de un espesor de 1,5 mm

Complementos opcionales: Faldón, Soporte CPU, sistemas de electrificación, divisorias de sobremesa...

Modelos con nivelador con soleta antideslizante

Superficies en diferentes acabados y colores

Sistema de fijación de altura mediante tornillo con 5 posiciones, consiguiendo una altura total de la mesa de 68 cm en la posición más baja y 76 en la posición más alta

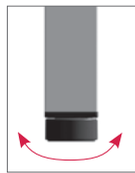


MODELOS



Mesa Polivalente con regulación telescópica de altura y niveladores

APOYOS



Niveladores
Rango: +15 mm.

Las patas se ofrecen con Nivelador de PP inyectado con soleta antideslizante.

ESTRUCTURA

Estructura fabricada con perfil de 35 x 20 mm, patas interiores de 35 x 35 mm y patas exteriores de 40 x 40 mm de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor. Las piezas de unión y anclaje son de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. La combinación de acabados es:

MEDIDAS

Mesas Polivalentes de 60 cm. de ancho



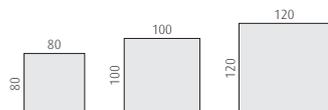
Mesas Polivalentes de 80 cm. de ancho



Alas Auxiliares



Mesas Polivalentes de Reunión



ACABADOS

Melamina (19 mm)



Blanco Erable Olmo Castaño



Estructura Aluminizada
Patas Aluminizadas



Estructura Aluminizada
Patas Blancas

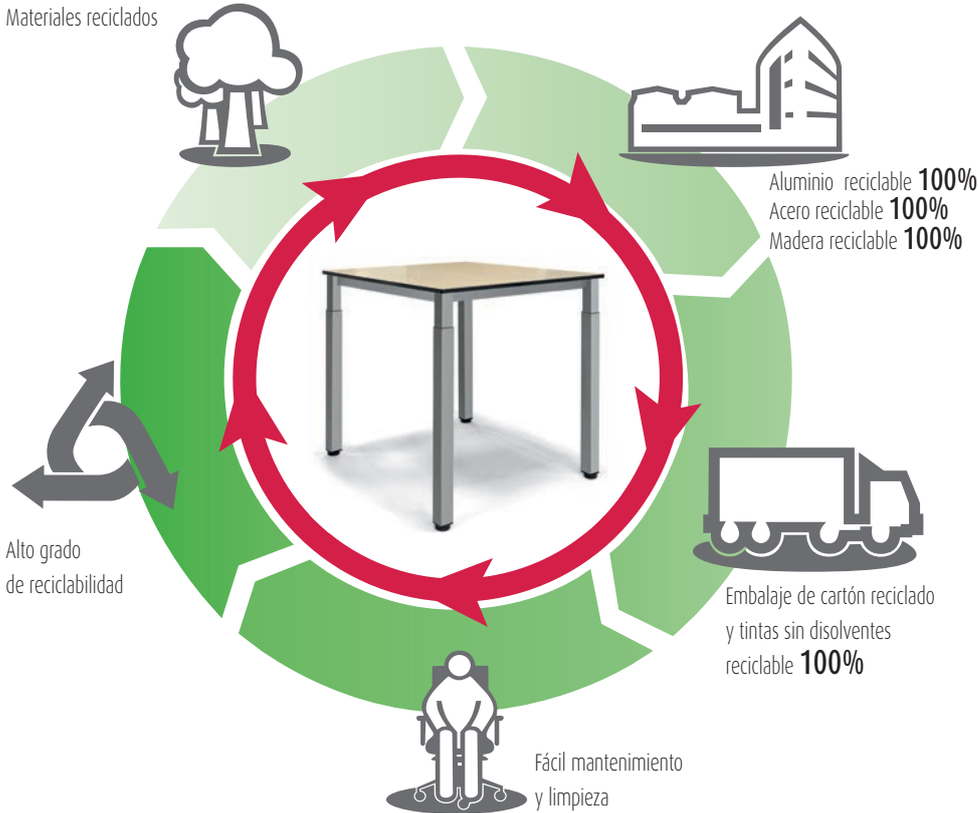


Estructura Blanca
Patas Blancas



Estructura Blanca
Patas Aluminizadas

Materiales reciclados



MATERIALES

COLECTIVA ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio, Acero y Madera reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's - y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad, **COLECTIVA** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

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.



La marca de la gestión forestal responsable



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ ERGONOMÍA

COLECTIVA responde de forma efectiva a las necesidades de todo tipo de usuarios , adaptándose al cualquier necesidad minimizando el esfuerzo del usuario para mantener o variar una postura, todo ello de forma natural y sin necesidad de realizar ajustes manuales.

■ NORMATIVAS

COLECTIVA 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 527-1:2003.** 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 15372:2008.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.

■ ECOLOGÍA**AHORRO ENERGÉTICO**

La incorporación de sistemas de producción tecnológicos permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente. Además se ha conseguido un máximo aprovechamiento de las materias para eliminar mermas y minimizar la generación de residuos.

MATERIALES RECICLADOS Y RECICLABLES

La política ambiental de ACTIU opta por la utilización de materiales reciclados en aquellos componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros fabricados. Las materias utilizadas en la fabricación de las mesas **COLECTIVA** como aluminio, acero y madera son totalmente reciclables.

CERTIFICACIÓN SOSTENIBLE

ACTIU dispone del certificado **PEFC y FSC** certificados que acreditan que la madera utilizada procede de explotaciones sostenibles y el certificado de **ECODISEÑO ISO 14006**.

■ VALORES DESTACABLES

1 - Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil.

2 – Espesor de capa de pintura de 80-90 micras (posibilidad de adaptabilidad según proyectos).

Con este recubrimiento se garantiza el acabado y mantenimiento superficial de las estructuras metálicas.

3 – Proceso de Pintado:

Frente a los procesos tradicionales de pintado industrial que pueden ser muy contaminantes, la planta de Actiu tiene un impacto ambiental mínimo. El tratamiento se realiza con pintura en polvo adherida por polarización y compactada por temperatura. Se consigue una aplicación homogénea y regular, con una utilización del 98% de la pintura. EL 2% restante lo recogemos para la fabricación de otras pinturas. Se utilizan pinturas sin COVs (Compuestos Orgánicos Volátiles), peligrosos contaminantes del aire. Se reutiliza toda el agua utilizada en el proceso , consiguiendo el vertido cero de aguas residuales. El proceso está exento de metales pesados, fosfatos, componentes orgánicos y de DQO (Demanda Bioquímica de Oxígeno).

El sistema permite exactitud en el control de espesores, ofreciendo espesores normalizados de 80-90 micras en adelante.

4 – ACTIU dispone del certificado **PEFC y FSC** certificados que acreditan que la madera utilizada procede de explotaciones sostenibles y el certificado de **ECODISEÑO ISO 14006**.

5 – Posibilidad de accesorios complementarios colgados a largueros; faldones, divisorias, soporte CPU y buck colgado (**opcional**)