

COLECTIVA

— By Actiu —



Mesas Colectiva - Mesas para formación y enseñanza (74 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 74 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.



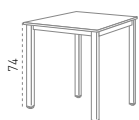
Superficies en diferentes acabados y colores

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

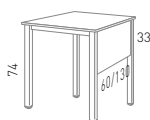
Patas de acero laminado en caliente de 35 x 35 mm y de un espesor de 1,5 mm

Modelos con nivelador con soleta antideslizante

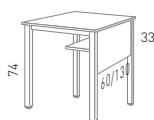
■ MODELOS



Mesa Polivalente



Mesa Polivalente con faldón



Mesa Polivalente con faldón y estante

■ MEDIDAS

Mesas de Altura de 74 cm



■ ACABADOS

Melamina (19 mm)



Estratificado (25 mm)



■ 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.



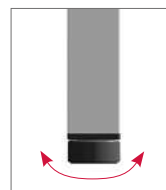
Aluminizada



Blanca

■ APOYOS

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



Niveladores
Rango: +15 mm

Mesas Colectiva - Mesas para usos colectivos y operativos (74 cm de altura)

Sistema de anclaje de tablero rápido y sencillo

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



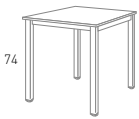
Superficies en diferentes acabados y colores

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

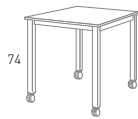
Modelos con nivelador con soleta antideslizante o ruedas (2 con freno y 2 sin freno).

■ MODELOS

Mesa Polivalente con niveladores



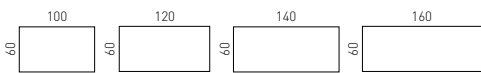
Mesa Polivalente con Ruedas



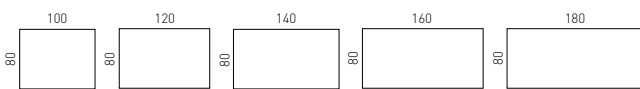
Para modelos con ruedas no referenciados en tarifa, ponerse en contacto con el Departamento Comercial.

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



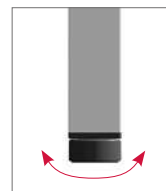
Aluminizada



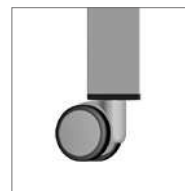
Blanca

■ 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: 74 cm

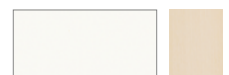
■ ACABADOS

Melamina (19 mm)



Blanco Erable Olmo Castaño

Estratificado (25 mm)



Blanco Erable

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



MODELOS



Mesa Polivalente con regulación telescópica de altura y niveladores

APOYOS



Niveladores
Rango: +15 mm

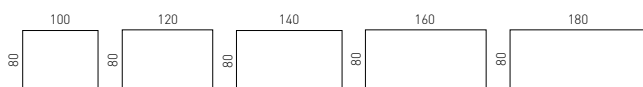
Las patas se ofrecen con **Nivelador** de PP inyectado con soleta antideslizante.

MEDIDAS

Mesas Polivalentes de 60 cm de ancho



Mesas Polivalentes de 80 cm de ancho



ACABADOS

Melamina (19 mm)



Estratificado (25 mm)



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:



Estructura Aluminizada
Patas Aluminizadas



Estructura Blanca
Patas Blancas



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.

ALTO %
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
CARÓN 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.

ALTO %
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.



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

■ 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 15372:2008.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.
- **UNE-EN 1730:2000.** Mobiliario doméstico. Mesas. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.