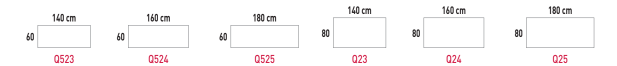




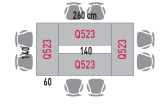
MESAS PLEGABLES CON MARCO

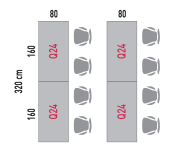


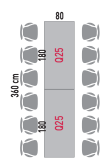
EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - PROGRAMA PLEK













■ DESCRIPCIÓN

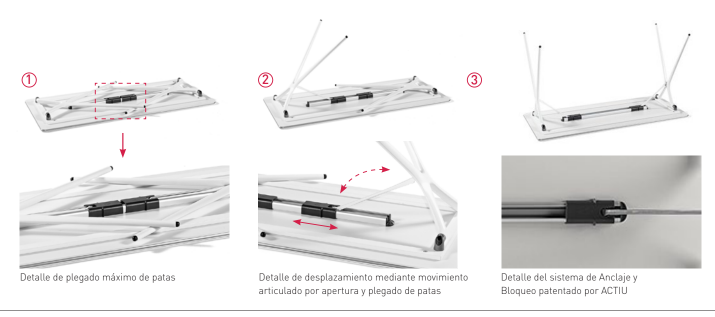
Mesas Plegables con Marco (anchos de 60 y 80 cm)

Marco de acero de 40 x 15 con 2 mm de grosor 2 Tablero de 19 mm con borde amortiguante Canto recto 2mm + goma amortiguante de PVC 3 mm Guía de aluminio extrusionado con piezas de anclaje de polipropileno Patas en Aluminio inyectado de Ø 21 mm Tapones negros de Polipropileno PATAS Blanco Negro Pulido ■ MEDIDAS CARRO DE APILAMIENTO ACABADOS Melamina (19 mm) 140-160-180 Blanco Acacia Marco de acero de 40 x 15 mm con 2 mm de grosor (ver ficha de acabados)

Max. 7 mesas ■ PLEGADO

Sistema de Plegado de patas mediante movimiento articulado, con apoyo de viga desplazable. Sistema de Anclaje y Bloqueo Patentado por ACTIU.

NOTA: Las imágenes de mesas representadas, se corresponden a mesas sin marco estructural. En mesas con marco, para uso intensivo, el sistema de plegado se ejecuta del mismo modo.







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.

84,44%

MATERIALES

PECICIA POS



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



US₀

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.

94,95% 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.

















