

PLEK

— By Alegre Studio —



reddot design award
winner 2008



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento fabricados en **ABS**. Asiento compuesto de dos piezas de 5 mm de espesor unidas entre si, parcialmente abatible sin necesidad de plegar la silla. **Brazos** fabricados en **ABS+PC (Policarbonato)**. Modelo con y sin brazos. **Estructura** de tubo de Aluminio inyectado de 20 mm el mínimo x 25 mm el máximo de espesor que permite **plegado total** de la silla en diferentes acabados: **Aluminizado, blanco, pulido y negra**. Con tapones de polipropileno (P.P) del mismo color que asiento y respaldo. **Carro de apilamiento** y transporte de sillas opcional, con estructura de tubo de Acero Ø 30 mm y grosor de 1,5 mm, con capacidad máxima de 10 unidades.



■ RESPALDO Y ASIENTO



(ver ficha de acabados y tapizados)

■ DISEÑO/DIBUJO PLEK



Dibujo del diseño del acabado de Plek

■ PLEGADO

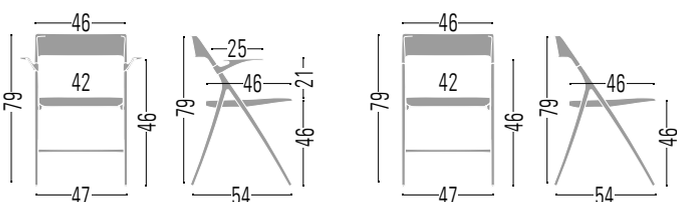


Abierta/Desplegada

Parcialmente/Abatible

Cerrada/Plegada

■ MEDIDAS



- ① Respaldo fabricado en **ABS**
- ② Brazos fabricados en **ABS+PC** de 8 mm de espesor
- ③ Asiento fabricado en **ABS**
(dos piezas de 5 mm de espesor unidas entre si)
- ④ Tubo de Aluminio inyectado de 20 mm el mínimo x 25 mm el máximo de espesor. Acabados en: **Aluminizado, blanco, pulido y negra**
- ⑤ Tapones de polipropileno (P.P)

■ DIMENSIONES

Altura Total: de 790 mm
Anchura Total: de 470 mm
Profundidad total: de 540 mm

Altura Asiento: de 460 mm
Anchura Asiento: de 420 mm
Profundidad Asiento: de 460 mm



Max.10 sillas



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.

64,86%
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.

99,93%
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.

 <p>The mark of responsible forestry</p>	 <p>Certificado PEFC</p>	 <p>Certificado ECODISEÑO</p>	 <p>Certificado ISO 9001</p>	 <p>Certificado ISO 14001</p>	 <p>Certificado E1 según EN 13986</p>	 <p>ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design LEED® Gold certified 2011 · LEED® Platinum certified 2017</p>
--	---	--	---	---	--	--