





# **■** 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. Modelo 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

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

# PLEGADO



Abierta/Desplegada

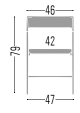


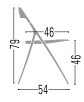
Parcialmente/Abatible



Cerrada/Plegada

# MEDIDAS







# 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





### **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

RECICI ADOS



# **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.

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.



The mark of



Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design LEED® Gold certified 2011 · LEED® Platinum certified 2017