

Ramón

Ramón Bigas. 1975
Asientos



CE

Diseñada por Ramón Bigas, expresidente del FAD y uno de los estándares de la segunda generación de diseñadores de Barcelona: profesionales intuitivos y desenfadados, pero serios y pragmáticos al tiempo.

La silla es de estructura metálica blanca con asiento y respaldo trenzado en médula natural o blanca. Por su geometría, se transporta y apila con facilidad. El respaldo, primero recto, pero finalmente cóncavo, sujeta bien la columna protegiendo suavemente los riñones, lo que ofrece una larga comodidad de sobremesa. Y por su parte frontal, bajo el asiento, la varilla metálica dibuja una equis que cobra pleno sentido al amortiguar estructuralmente el peso del usuario, flexibilizando la armadura. Una estupenda síntesis de virtudes para interior o exterior.

Descripción general:

Estructura metálica blanca.

Asiento y respaldo en médula sintética tejida a mano acabada en color natural o blanco.

Apilable.

Apta para uso exterior.

Peso aproximado (sin embalaje):

6.6 Kg / 15 lb

Normativas:

UNE-EN 581-1

UNE-EN 581-2

UNE-EN 1728

UNE-EN 1022

Mantenimiento:

Limpiar con un paño suave humedecido con agua. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos.

Otros:

Apta para uso exterior.

El producto se entrega montado y en un solo embalaje.

Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

Modelo:

