



KENA REUNIÓN Y VISITAS



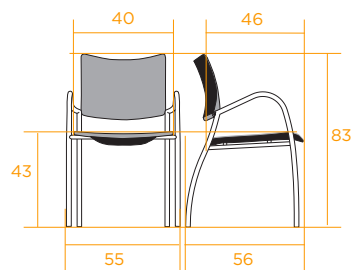
PRESTACIONES DE SERIE



1 Apilable.



DIMENSIONES



kg	Peso en kg	6,60
d	Dimensiones	60x60x90
Ta	Tela del asiento	0,50
Tr	Tela del respaldo	0,25
Pa	Piel asiento	0,56
Pr	Piel respaldo	0,84



Base pintada o pulida

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Diseño ergonómico fabricado de inyección de polipropileno, e- 6mm. Fijado a la estructura mediante tirafondos.

Opción versión tapizada: llevará "clipado" un cojín fabricado de polipropileno inyectado, sobre el que se encola una goma espuma flexible de densidad media de 40/42 Kg/m³ y de e- 8/10mm de espesor, sobre la que se coloca el tejido.

ASIENTO

Diseño ergonómico fabricado de inyección de polipropileno con carga, e-6 mm. Fijado a la estructura por cuatro puntos de fijación.

Opción versión tapizada: llevará una goma espuma flexible de densidad media de 40/42 Kg/m³ y de unos 12mm de espesor, sobre la que se coloca el tejido.

BRAZOS

Tubo de acero ø22x1.5mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster. Sobre el tubo llevará apoyabrazos fabricados de poliamida inyectada con fibra de vidrio.

4 PATAS

Tubo de acero ø22x1.5 mm, ø18x2 y pletina de acero de 25x5 mm mm de alta resistencia, curvado, conformado y soldado, rematado a suelo con tacos roscados M8. La estructura pintada, recibe un tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de pintura en polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado.

Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.



TASA DE RECICLABILIDAD



CERTIFICADOS

