

AKABA



Ados

Silla apilable con o sin brazos en polipropileno. Opción tapicería frontal sólo asiento o asiento/respaldo.

Estructura de varilla maciza de diámetro 12 mm y 2 llantas de 25 x 5mm de espesor.

Asiento, respaldo y brazos 100% polipropileno con aditivos antiestáticos y resistencia U.V.

Espumas de corte de densidad 35 kg/m³ y 10mm espesor; encolada con cola en base de agua respetuoso con el medio ambiente.

Tacos a suelo remachados a estructura en 100% polipropileno.

Acabados metálicos pintura en polvo epoxi/poliéster de espesor 50-90 micras según color, adherencia ISO 2409 Gt 0 e impacto ASTM 2794 2,5 Joule D/R o acabado cromado composición 98,4 % NI 1,6 % CR, 24,4 micras de espesor y adherencia UNE EN ISO 2409-96 Clasificación 0

Tapicería pastilla frontal sólo asiento o asiento y respaldo. Ver especificaciones de tejidos según fabricante.

CERTIFICADOS DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

ANSI/BIFMA X5.1:2011 Resistencia, durabilidad y seguridad. Strength, durability and safety. Résistance, durabilité et sécurité.

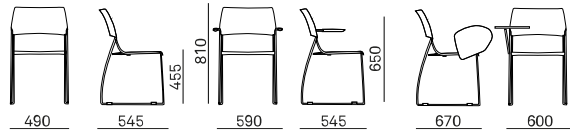
ISO 14006 Ecodesign.

EPD (Declaración medioambiental de producto, Environmental product declaration).

 Reciclable hasta un **100 %**.

MEDIDAS

ADOS WIRE



ESPECIFICACIONES



Peso del producto:
Ados sin brazos
7 kg

Ados con brazos
8 kg



Información del packaging:
610x730x1080 mm



Número de sillas apilables:
20 sillas
25 sillas en carro



Número de sillas por caja:
4



Metraje para versiones tapizadas (COM):

Tejidos para 1 ud.
(para más uds. consultar fábrica)
Asiento 0,54 ml
Completo 0,54 ml

Pieles para 1 ud.
(para más uds. consultar fábrica)
Asiento 6 pies
Completo 6 pies

ACCESORIOS



Carro para
apilamiento y
transporte / AD



Pala escritorio y
pieza unión / AD
Pieza de unión
oculta bajo asiento.
Pala escritorio en
compacto
desmontable sin
necesidad de
herramienta.



Tacos fieltro
remachados / AD

IMÁGENES



AKABA

Atallu kalea 14
20170 Usurbil (Gipuzkoa)
Spain

akaba@akaba.net
T +34 943 372 211
F +34 943 371 052

© AKABA S.A. Todos los derechos reservados