

AKABA



Gorka

POLYAMIDE, WOOD, XL WOOD

GORKA POLIAMIDA

Silla apilable de poliamida con y sin brazos.

Estructuras de laterales en aluminio fundido por inyección a alta presión en molde de acero. Calidad: UNE L-2630. Presión inyección = 1.000 Tm.

Carcasa de polímero cristalino de poliamida y fibra de vidrio (poliamida 6 + 35% de FV), inyectado en máquina de 1.000 TM de presión.

Espuma de corte de asiento densidad 35 kg/m³ y 20mm espesor, espuma de corte de respaldo 35kg/m³ y 10mm espesor; encolada con cola en base de agua respetuoso con el medio ambiente.

Tacos a suelo en poliamida 6 + 35% FV.

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 pulido.

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

GORKA MADERA

Silla apilable de madera con y sin brazos

Estructuras de laterales en aluminio fundido por inyección a alta presión en molde de acero. Calidad: UNE L-2630. Presión inyección = 1.000 Tm.

Carcasa de madera contrachapada de haya de 9 láminas moldeados en prensa de alta frecuencia y molde de aluminio. Tratamiento superficial con lijado refinado grano 100 lijado al hilo. Capa final de poliuretano de 2 componentes y catalizador preparado con filtro ultravioletas y antiamarilleo. Espesor 10-11mm discontinuo.

Espuma 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 en poliamida 6 + 35% FV.

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 pulido.

Acabados teñidos con barniz mate acrílico con filtro solar disponible en varios acabados.

Tapicería ver especificaciones de tejidos según fabricante.

GORKA XL

Silla apilable de madera con y sin brazos

Estructuras de laterales en aluminio fundido por inyección a alta presión en molde de acero. Calidad: UNE L-2630. Presión inyección = 1.000 Tm.

Carcasa de madera contrachapada de haya de 9 láminas moldeados en prensa de alta frecuencia y molde de aluminio. Tratamiento superficial con lijado refinado grano 100 lijado al hilo. Capa final de poliuretano de 2 componentes y catalizador preparado con filtro ultravioletas y antiamarilleo. Espesor 10-11mm discontinuo.

Espuma 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 en poliamida 6 + 35% FV

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 pulido.

Acabados teñidos con barniz mate acrílico con filtro solar disponible en varios acabados.

Tapicería ver especificaciones según fabricante.

INGURUMEN ZIURTAGIRIAK


ANSI/BIFMA X5.1:2011

UNE EN 11010 Resistencia, durabilidad y seguridad. Strength, durability and safety. Résistance, durabilité et sécurité.

BS 4872.1-85 BS4875.2-85 Resistencia, durabilidad y seguridad. Strength, durability and safety. Résistance, durabilité et sécurité.

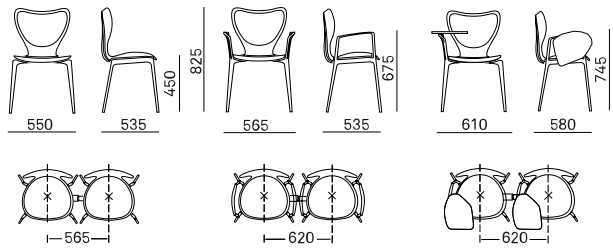
ISO 14006 Ecodesign.

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

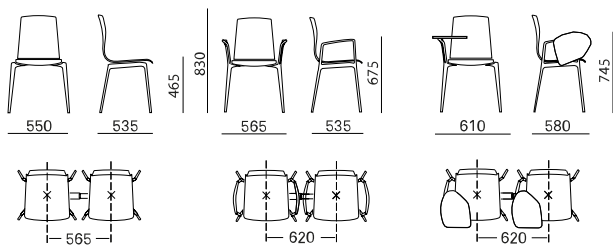
 Birziklatu daiteke **100 %**.

NEURRIAK

GORKA POLYAMIDE



GORKA WOOD



EZAUGARRIAK



Produktuaren pisua:

Polyamide
7,6 kg
7,9 kg

Wood
8 kg
8,3 kg

XL
8,8 kg
9,1 kg



Paketearen informazioa:

Polyamide 610x730x1080 mm
Wood 610x730x1080 mm
XL 610x730x1080 mm



Pilatu daitezken aulkiak:

Polyamide 10 sillas
Wood 10 sillas
XL 10 sillas

Polyamide 14 sillas en carro
Wood 14 sillas en carro
XL 14 sillas en carro



Kutxa bakoitzeko aulki kopurua:

Polyamide 4
Wood 4
XL 3



Estalitako bertsioaren informazioa (COM):

Polyamide
Tejidos para 1 ud.
(para más uds. consultar fábrica)
0,54 ml
Pieles para 1 ud.
(para más uds. consultar fábrica)
10 pies

Wood
Tejidos para 1 ud.
(para más uds. consultar fábrica)
0,87 ml
Pieles para 1 ud.
(para más uds. consultar fábrica)
15 pies

XL
Tejidos para 1 ud.
(para más uds. consultar fábrica)
0,92 ml
Pieles para 1 ud.
(para más uds. consultar fábrica)
18 pies

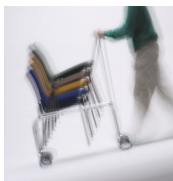
OSAGARRIAK



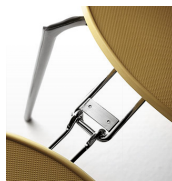
Tope fieltro / GK



Pala escritorio / GK
Pala escritorio en
compacto sobre
brazo.



Carro de apilamiento
y transporte / GK



Pieza de unión / GK
Pieza de unión
telescópica oculta
bajo asiento.

AKABA

Atallu kalea 14
20170 Usurbil (Gipuzkoa)
Spain

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

© AKABA S.A. Eskubide guztiak erreserbatuta