

AKABA



Arin

Silla de oficina operativa.

Base de 5 apoyos de poliamida 6 en varios acabados o aluminio pintado o pulido mediante bolas .

Mecanismo de elevación y mecanismo sinchro con bloqueo multiposicional. Regulación de tensión y regulación asiento en profundidad.

Ruedas autofrenadas sin peso.

Asiento de espuma inyectada en poliuretano de densidad 48Kg/m³ y espesor de 40mm.

Respaldo fijo inyectado de polipropileno + 30% FV con opción de regulación lumbar.

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 asiento y respaldo opción parte frontal zona lumbar o todo tapizado . Ver especificaciones de tejidos según fabricante.

INGURUMEN ZIURTAGIRIAK

UNE-EN 1335, 1-3 Sillas de oficina. Office work chair. Sièges de travail de bureau.

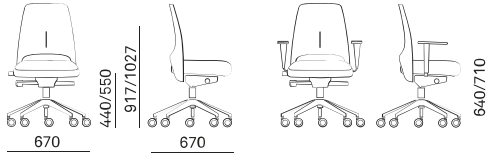
ISO 14006 Ecodesign.

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

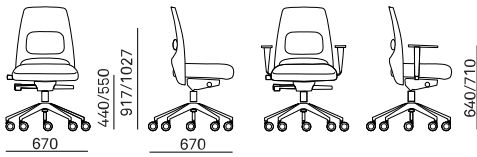
 Birziklatu daiteke **89 %**.

NEURRIAK

ARIN OFFICE POLYPROPYLENE BACK CHAIR



ARIN OFFICE WITH LUMBAR SUPPORT FRONT UPHOLSTERED



ARIN OFFICE WITH FULLY UPHOLSTERED



ARIN OFFICE WITH LUMBAR SUPPORT FULLY UPHOLSTERED



EZAUGARRIAK



Produktuaren pisua:

Arin sin brazos
19 kg

Arin con brazos
21 kg



Paketearen informazioa:

680X560X740 mm



Kutxa bakoitzeko aulki kopurua:

1



Estalitako bertsioaren informazioa

(COM):

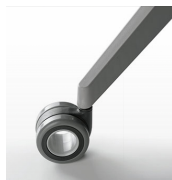
Tejidos para 1 ud.
(para más uds. consultar fábrica)
1,3 ml

Pieles para 1 ud.
(para más uds. consultar fábrica)
20 pies

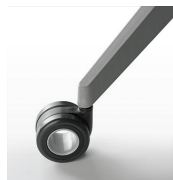
OSAGARRIAK



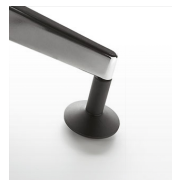
Brazos regulables /
AR
2D o 3D



Ruedas blandas / AR

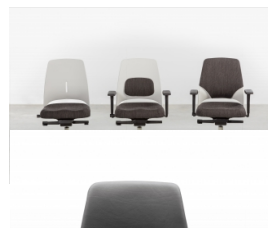
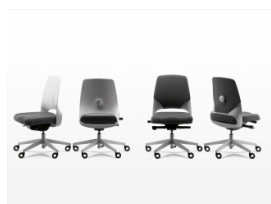


Ruedas duras / AR



Topes deslizantes /
AR

IRUDIAK



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