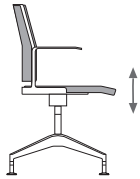




DIS REUNIÓN Y VISITAS



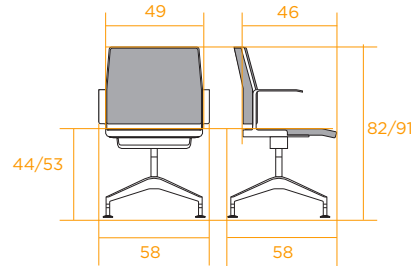
PRESTACIONES



- 1 Asiento regulable en altura
- Giratorio
- Basculación



DIMENSIONES



kg	Peso en kg	12,20
Ta	Tela del asiento	0,52
Tr	Tela del respaldo	0,59
Pa	Piel del asiento	0,62
Pr	Piel del respaldo	0,87



Altura del asiento

Opción de apoyo deslizante, con o sin filtro

Base de aluminio pintado o pulido

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Toda su estructura metálica es de aluminio anodizado inyectado L-2520 de alta resistencia a la abrasión.

Respaldo malla: la tensión de la malla permite un correcto apoyo de la espalda del usuario. No se deforma.

Respaldo tapizado: el frente del respaldo está fabricado con un cojín de espuma de poliuretano de alta densidad (35-40 kg/m³), inyectado anatómicamente. La parte trasera del respaldo puede ser opcionalmente de polipropileno inyectado tapizado o visto.

ASIENTO

Soporte de asiento en inyección de polipropileno con cojín de espuma de poliuretano de 40-45 kg/m³ de densidad, inyectado anatómicamente. Inclinación en la parte delantera para evitar puntos de presión.

MECANISMO

Pieza de aluminio inyectado en forma de "U", amarrada al asiento. En esta pieza se alojan el elevador de gas y los mandos.

BASE

Base de 4 radios de aluminio Ø740 mm, o base de 5 radios Ø720 pulido o pintado epoxi poliéster.

Ruedas de suelo blando y duro Ø 60 color negro o deslizantes.

Opción rueda conductiva Ø 60.

BRAZOS

Aluminio inyectado, atornillado al respaldo desde el interior. Con soporte en la parte superior en poliamida que opcionalmente puede tapizarse en piel.



TASA DE RECICLABILIDAD



CERTIFICADOS

