

AVANT

ASIENTOS GERENCIALES

Este sillón tiene un excelente balance entre el clásico y moderno. Su elegancia se aprecia en sus líneas de costura finas y sutiles.

- 1 Respaldo con interno de madera multilaminada de 12mm, recubierto con espuma de alta densidad de 22kg. Tapizado en ecocuero. Su forma asegura un excelente apoyo riñonero y cervical.
- 2 Interior de asiento formado de madera multilaminada de 12 mm, recubierto con espuma de alta densidad de 22kg. Tapizado en ecocuero. Tiene forma anatómica para mayor soporte y confort. Formato cascada para el correcto apoyo de los pies.
- 3 Apoyabrazos fijos sujetos con pernos y tuercas especiales al respaldo y asiento. Son de copolimero color negro, con pads de espuma tapizados en ecocuero. El largo del apoyabrazo permite el apoyo total del brazo del usuario.
- 4 Mecanismo Basculante con regulación neumática y bloqueo en 1 posición o inclinación libre de la silla.
- 5 Perilla para regular la tensión de la inclinación.



AVANT

ASIENTOS GERENCIALES

El asiento está unido al respaldo a través 2 pares de brackets metálicos, transformando la silla en un monocasco.

- ⑥ Pistón neumático con certificación de calidad (DIN 4550 clase 2).
- ⑦ Estrella de 5 rayos color negro, fabricada en Nylon con fibra de vidrio. Cuenta con una arandela de acero de refuerzo en su centro.
- ⑧ Las 5 ruedas son de nylon, tienen banda de goma (PU) para proteger los pisos delicados y funcionan en cualquier piso (cerámico, madera, flotante o alfombra). Son de 50mm y tienen perno de presión, para colocar o cambiar fácilmente. Posibilidad de colocar patines en lugar de las ruedas (en caso de no querer rodamiento de la silla).

Certificaciones

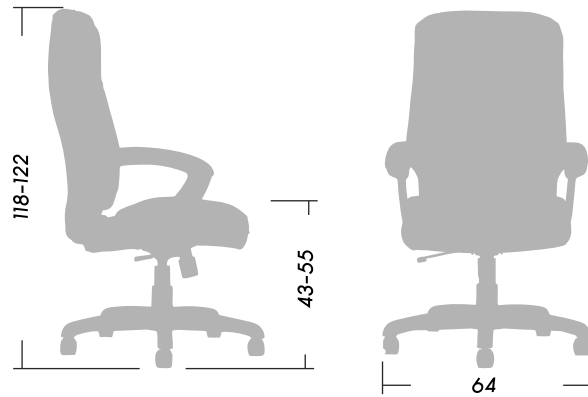


EN 1335-1: Mobiliario de oficina. Sillas de oficina, parte 1: dimensiones.
Según UNE-EN 1335:2009



Versión respaldo alto y mediano para distintas necesidades y estilos.

Dimensiones (cm)



 Peso **28**



 Peso **20**



 Peso Máx. soportado recomendado **140kg.**

AVANT

ASIENTOS GERENCIALES

Tapizado:

Ecocuero



Negro

