



VIVA
PREMIUM COLLECTION



Cadeiras certificadas pelas normas:
EN 1335-3:2000
EN 1728:2000
EN 13761:2002
EN 1022:2005



Estrutura metálica com cintos elásticos na costa e molas no assento revestidos com espuma de poliuretano injectado, moldado a frio com densidades entre 45 e 60kg/m³ e espessura entre 40 a 50mm. Isenta de concentração de bactérias e fungos, maior resiliência e eficiência sendo auto-extinguíveis, cumprindo a norma FMV SS302(anti fogo).

Apoio de braços fixos cromados e estofados no topo.

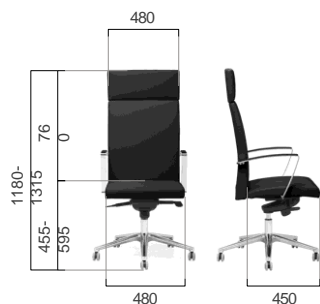
Mecanismo basculante sincronizado anti-choque, com fixação multiposicional e regulador de tensão. Giratória e com elevação a gás. Opção de mecanismo fixo com elevação a gás.

Base alumínio polido, diâmetro 690mm, com rodízios duplos 65mm, anti-estáticos.

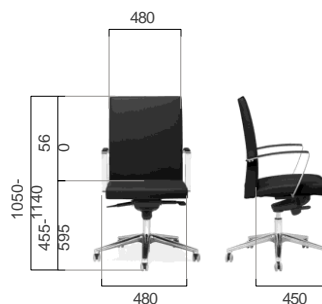
Informações Adicionais:

Peso 25kg
24kg

VI0.A.A8260.____



VI0.A.B_260.____





Estrutura metálica com cintos elásticos na costa e molas no assento revestidos com espuma de poliuretano injectado, moldado a frio com densidades entre 45 e 60kg/m³ e espessura entre 40 a 50mm. Isenta de concentração de bactérias e fungos, maior resiliência e eficiência sendo auto-extinguíveis, cumprindo a norma FMV SS302(anti fogo).

Estrutura trenó em tubo rectangular 30x15mm com apoio de braços fixos cromados.

Informações Adicionais:

Peso

20 kg

V10.A.E0030.____

