



SAVANS

gamma

FORME**OFFICE**
simple solutions

Linha SANUS

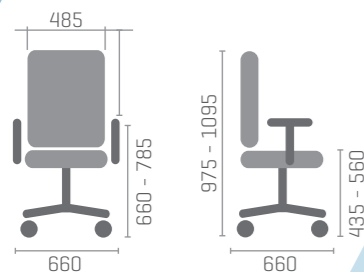
REF. SA-01

Caraterísticas:

- Cadeira de Direção com estrutura no assento e costa em plástico (PA) reforçada com fibra de vidro, rede de alta qualidade com efeito memória.
- Apoio lombar 2D em material plástico (PP).
- Braços reguláveis 3D com apoio para o utilizador em poliuretano.
- Mecanismo sincronizado com regulação de assento em profundidade e regulação lateral de tensão ao peso do utilizador, QUICK SHIFT.
- A elevação de cilindro a gás de classe 4 certificado com teste UNI 9084:2002.
- Base pirâmide em alumínio polido de 660mm com teste de resistência ANSI BIFMA X 5.1 -2002/7
- Rodízios livres duplos de 65mm e perno de 11mm.

Peso: 17,4 Kg

Volume: 0,43 M³



Encosto de cabeça (Opcional)
Refª. SPX-APC.R



Linha SANUS

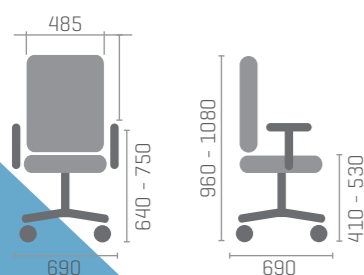
REF. SA-02

Caraterísticas:

- Cadeira de Direção com estrutura no assento e costa em plástico (PA) reforçada com fibra de vidro, rede de alta qualidade com efeito memória.
- Apoio lombar 2D em material plástico (PP).
- Braços reguláveis 3D com apoio para o utilizador em poliuretano.
- Mecanismo sincronizado com regulação de assento em profundidade e regulação lateral de tensão ao peso do utilizador, QUICK SHIFT.
- A elevação de cilindro a gás de classe 4 certificado com teste UNI 9084:2002.
- Base pirâmide em Nylon reforçada a fibra de vidro de 690mm com anel metálico para sede do amortecedor e teste de resistência ANSI BIFMA X 5.1 -2002/7
- Rodízios livres duplos de 65mm e perno de 11mm.

Peso: 17,4 Kg

Volume: 0,46 M³



Encosto de cabeça (Opcional)
Ref*. SPX-APC.R



Linha SANUS

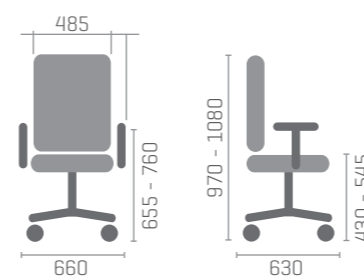
REF. SA-03

Caraterísticas:

- Cadeira de Direção com estrutura no assento e costa em plástico (PA) reforçada com fibra de vidro, rede de alta qualidade com efeito memória.
- Apoio lombar 2D em material plástico (PP).
- Braços reguláveis 3D com apoio para o utilizador em poliuretano.
- Mecanismo sincronizado com bloqueio em 5 posições e regulação ao peso do utilizador.
- A elevação de cilindro a gás de classe 4 certificado com teste UNI 9084:2002.
- Base de poliamida injetada com 630mm de diâmetro e anel metálico para sede do amortecedor, com 5 raios.
- Rodízios livres duplos de 50mm e perno de 11mm.

Peso: 17 Kg

Volume: 0,40 M³



Encosto de cabeça (Opcional)
Ref*. SPX-APC.R



Linha SANUS

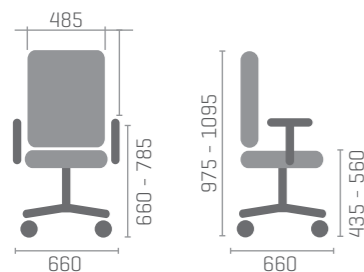
REF. SA-04

Caraterísticas:

- Cadeira de Direção com estrutura no assento e costa em plástico (PA) reforçada com fibra de vidro, rede de alta qualidade com efeito memória.
- Apoio lombar em material plástico (PP).
- Braços reguláveis 3D com apoio para o utilizador em poliuretano.
- Mecanismo sincronizado com regulação de assento em profundidade e regulação lateral de tensão ao peso do utilizador, QUICK SHIFT.
- A elevação de cilindro a gás de classe 4 certificado com teste UNI 9084:2002.
- Base pirâmide em alumínio polido de 660mm com teste de resistência ANSI BIFMA X 5.1 -2002/7
- Rodízios livres duplos de 65mm e perno de 11mm.

Peso: 17,4 Kg

Volume: 0,43 M³



Encosto de cabeça (Opcional)
Refª. SPX-APC.R



Linha SANUS

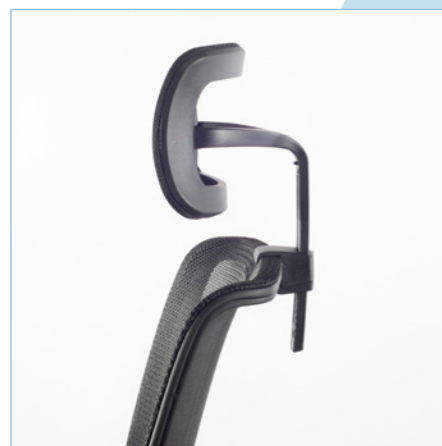
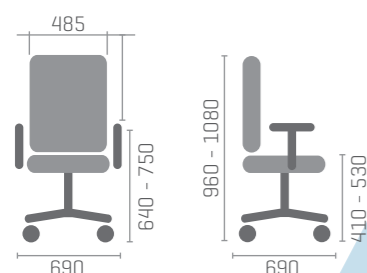
REF. SA-05

Caraterísticas:

- Cadeira de Direção com estrutura no assento e costa em plástico (PA) reforçada com fibra de vidro, rede de alta qualidade com efeito memória.
- Apoio lombar em material plástico (PP).
- Braços reguláveis 3D com apoio para o utilizador em poliuretano.
- Mecanismo sincronizado com regulação de assento em profundidade e regulação lateral de tensão ao peso do utilizador, QUICK SHIFT.
- A elevação de cilindro a gás de classe 4 certificado com teste UNI 9084:2002.
- Base pirâmide em Nylon reforçada a fibra de vidro de 690mm com anel metálico para sede do amortecedor e teste de resistência ANSI BIFMA X 5.1 -2002/7
- Rodízios livres duplos de 65mm e perno de 11mm.

Peso: 17,4 Kg

Volume: 0,46 M³



Encosto de cabeça (Opcional)
Ref.º. SPX-APC.R



Linha SANUS

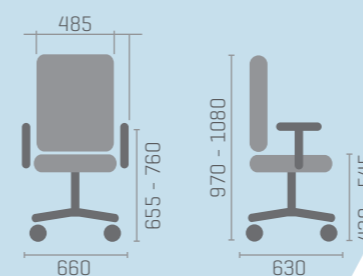
REF. SA-06

Caraterísticas:

- Cadeira de Direção com estrutura no assento e costa em plástico (PA) reforçada com fibra de vidro, rede de alta qualidade com efeito memória.
- Apoio lombar em material plástico (PP).
- Braços reguláveis 3D com apoio para o utilizador em poliuretano.
- Mecanismo sincronizado com bloqueio em 5 posições e regulação ao peso do utilizador.
- A elevação de cilindro a gás de classe 4 certificado com teste UNI 9084:2002.
- Base de poliamida injetada com 630mm de diâmetro e anel metálico para sede do amortecedor, com 5 raios.
- Rodízios livres duplos de 50mm e perno de 11mm.

Peso: 17 Kg

Volume: 0,40 M³



Encosto de cabeça (Opcional)
Ref.º. SPX-APC.R



Linha SANUS

REF. SA-07

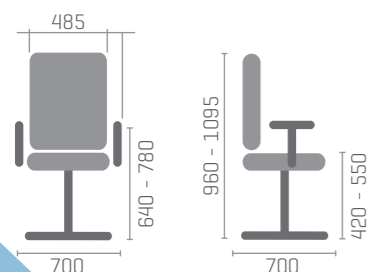
Caraterísticas:

(Cadeira para apoio e ou reunião)

- Cadeira de Direção com estrutura no assento e costa em plástico (PA) reforçada com fibra de vidro, rede de alta qualidade com efeito memória.
- Apoio lombar em material plástico (PP).
- Braços reguláveis 3D com apoio para o utilizador em poliuretano.
- Mecanismo sincronizado com bloqueio em 5 posições e regulação ao peso do utilizador.
- A elevação de cilindro a gás de classe 4 certificado com teste UNI 9084:2002.
- Base em alumínio polido de 4 hastes com 670mm e paters configurados á base em PVC de apoio ao solo.

Peso: 16,6 Kg

Volume: 0,47 M³



Encosto de cabeça (Opcional)
Refª. SPX-APC.R

Linha SANUS

REF. SA-08

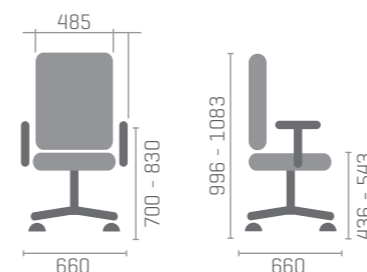
Caraterísticas:

(Cadeira para apoio e ou reunião)

- Cadeira de Direção com estrutura no assento e costa em plástico (PA) reforçada com fibra de vidro, rede de alta qualidade com efeito memória.
- Apoio lombar em material plástico (PP).
- Braços reguláveis 3D com apoio para o utilizador em poliuretano.
- Mecanismo sincronizado com bloqueio em 5 posições e regulação ao peso do utilizador.
- A elevação de cilindro a gás de classe 4 certificado com teste UNI 9084:2002.
- Base em alumínio polido de 5 hastes de 660mm com paters redondos em PVC de apoio ao solo.

Peso: 17 Kg

Volume: 0,44 M³



Encosto de cabeça (Opcional)
Refª. SPX-APC.R



FORME OFFICE

Ind. e Com. de Mobiliário de Escritório, Lda

Rua do Vale da Espinheira
Cruzinha • Apartado 91
3854-909 Albergaria-a-Velha

Tel.: +351 234 522 822/3
Fax: +351 234 522 848

GPS: N40° 41' 22.25
W8° 28' 3.63

formeoffice@mail.telepac.pt
www.formeoffice.com