

Cores disponíveis em polipropileno



linha

ISO SMART

(AXIS 2002)



Designers: Angelo Pinaffo - Paulo Scagnellato



cód: ISO.03.AP



cód: ISO.01.AP



cód: ISO.V3T.PP



cód: BISO.03.T



ISO SMART (AXIS 2002)



- Cadeira fixa 4 pés, pintada a preto;
- Assento e costa em polipropileno preto;
- Empilhável.

	Dimensões mm	Peso Kg	Volume m3	Código
Alt. Total	780	7 Kgs	0,22	ISO/01.PP
Alt. Assento	440			
Larg. Assento	465			
Prof. Assento	410			
Alt. Costa	260			
Larg. Costa	470			



- Cadeira fixa 4 pés, pintada a preto;
- Assento e costa em polipropileno azul, cinza, vermelho, turquesa, verde e branco;
- Empilhável.

	Dimensões mm	Peso Kg	Volume m3	Código
Alt. Total	780	7 Kgs	0,22	ISO/01.PA
Alt. Assento	440			
Larg. Assento	465			
Prof. Assento	410			
Alt. Costa	260			
Larg. Costa	470			



- Cadeira fixa 4 pés, pintada a preto;
- Assento e costa em polipropileno preto, com estofado;
- Empilhável.

	Dimensões mm	Peso Kg	Volume m3	Código
Alt. Total	780	7 Kgs	0,22	ISO/03PP
Alt. Assento	440			
Larg. Assento	465			
Prof. Assento	410			
Alt. Costa	260			
Larg. Costa	470			



- Cadeira fixa 4 pés, pintada a preto;
- Assento e costa em polipropileno azul, cinza, vermelho, turquesa, verde e branco, com estofado;
- Empilhável.

	Dimensões mm	Peso Kg	Volume m3	Código
Alt. Total	780	7 Kgs	0,22	ISO/03PA
Alt. Assento	440			
Larg. Assento	465			
Prof. Assento	410			
Alt. Costa	260			
Larg. Costa	470			



- Cadeira sobre viga;
- Assento e costa em polipropileno com ou sem estofado;
- Estrutura pintada a preto.
- 2 lugares: comprimento total 1090 mm
- 3 lugares: comprimento total 1690 mm
- 4 lugares: comprimento total 2210 mm
- 5 lugares: comprimento total 2770 mm

Nota: para assento rebatível consultar tabela

	Dimensões mm	Peso Kg	Volume m3	Código
Alt. Total	820	20 kgs	0,4	ISO21.2
Alt. Assento	450			
Larg. Assento	465			
Prof. Assento	410			
Alt. Costa	260			
Larg. Costa	470	25 kgs	0,65	ISO21.3
		28 kgs	0,82	ISO21.4
		31 kgs	1,02	ISO21.5

OBS: Opção braços ou palmatória, consultar tabela de preços. Outras cores para as estruturas sob consulta.