



**CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL
MODELO PP02**

Encosto: Injetado em concha de polipropileno copolímero virgem, com acabamento texturizado de alta resistência mecânica 100% reciclável, com espessura de 6mm, encaixado ao suporte metálico da estrutura da cadeira. Cor a definir pelo cliente. Encosto com furos (respiradores) permitindo melhor ventilação. Encosto com raio de curvatura no sentido transversal para perfeito apoio na região lombar do usuário. Parte frontal com quadro estrutural com revestimento em espuma laminada com espessura de 12mm e revestimento em vinil com espessura de 0,90mm ou tecido poliéster, a definir pelo cliente. Dimensões do encosto com 435 mm na extremidade superior e 455 mm na inferior de largura e altura de 420 mm, com curvatura anatômica no sentido vertical para melhor encaixe lombar.

Assento: Apresenta pouca conformação da base para facilitar a alternância postural, além de apresentar leve conformação da borda anterior do assento para baixo, bem como arredondamento da borda frontal. Injetado em concha de polipropileno copolímero, virgem, com acabamento texturizado, com nervuras internas de alta resistência mecânica, com espessura de 4,5 mm. Parte frontal com quadro estrutural com revestimento em espuma laminada com espessura de 12mm e revestimento em vinil com espessura de 0,90mm ou tecido poliéster, a definir pelo cliente. Capa inferior parafusada ao assento cobrindo toda a estrutura interna metálica de sustentação do assento, injetada em polipropileno copolímero com acabamento texturizado e 100% reciclável, cor a definir pelo cliente.

Largura do assento com 447 mm de largura, profundidade da superfície do assento na base lateral com 410 mm e profundidade útil do assento 470 mm, altura do assento 450mm, de forma a possibilitar excelente estabilidade e posição de conforto ao usuário, sem prejudicar a circulação sanguínea por compressão dos membros inferiores.

Estrutura: metálica em aço maciço trefilado SAE 1010/1020 com diâmetro de 12,5 mm. Travessas estruturais na parte inferior interna do assento com aço maciço com diâmetro de 12,5 mm, soldadas à estrutura através de solda Mig. Travessa de reforço soldada entre as duas pernas dianteiras da cadeira para reforço estrutural curvada de forma côncava para melhor acomodar o encaixe das pernas do usuário. Dois suportes em formato de L para fixação do encosto fabricados em aço carbono com diâmetro de 12,5 mm, soldados a estrutura da cadeira. Tratamento da superfície da estrutura por meio de tinta a pó na cor cinza, depositada através do processo eletrostático, passando por banho de desengraxe, estabilização, tratamento antiferruginoso ou cromagem por galvanoplastia, através de imersão eletrolítica para deposição de cromo e níquel, tendo a peça ao final, acabamento cromado polido.

*Rua Angelina Michielon, 238 – Bairro N. Sra. de Lourdes
95084-430 – Caxias do Sul – RS – Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942
CNPJ: 87.286.936/0001-09 – I.E. 029/0119707
E-mail: comercial1@tokplast.com.br*

Toda estrutura metálica recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fostatização, pintura tinta epóxi-pó com película de aproximadamente 100 micros com propriedades de resistência a agentes químicos, secagem em estufa de 250°.

Sapatos injetadas em polipropileno, encaixadas na estrutura.

*Rua Angelina Michielon, 238 – Bairro N. Sra. de Lourdes
95084-430 – Caxias do Sul – RS – Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942
CNPJ: 87.286.936/0001-09 – I.E. 029/0119707
E-mail: comercial1@tokplast.com.br*