

FICHA TÉCNICA CADEIRA ERGOPLAX SLIM FIXA



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base

Toda a estrutura é composta de tubos de aço, fabricados em tubos de 22,22 mm de diâmetro com 1,2 mm de espessura, unidos pelo processo de soldagem MIG, formando um conjunto estrutural empilhável em até oito unidades. Para dar acabamento nas pontas dos tubos dos pés e travessas, a estrutura recebe ponteiros plásticos injetados em polipropileno.

Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto.

Assento

O assento é fabricado em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e possui aberturas para ventilação. Suas dimensões são de aproximadamente 465 mm de largura, 415 mm de profundidade e aproximadamente 5 mm de espessura de parede. Possui também a borda frontal arredondada.

Encosto

O encosto é inteiriço, com aberturas para ventilação, fabricado em polipropileno, moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460 mm de largura por 335 mm de altura, com espessura média de parede de 4 mm e cantos arredondados. A peça une-se a estrutura por meio de suas cavidades posteriores, que se encaixam na estrutura metálica, travada por pinos injetados em polipropileno na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos.

OBS: Esse produto pode ser empilhável em até 8 unidades.

