



Apresentamos o modelo Sharp. A sua peculiar construção permite que o seu desenho se destaque das restantes cadeiras pela exemplar integração dos vários elementos: As suas linhas são extremamente fluídas e a costa transiciona de forma suave para a estrutura de suporte inferior. Todo este jogo, resulta num modelo de cadeira que é coerente e equilibrado de qualquer ângulo de observação.







A estrutura de suporte, que une a costa, assento e parte inferior é construída em alumínio com acabamento pintado. Devido ao uso deste material foi possível elaborar uma forma mais original e que opera como continuação da estrutura da costa. Os seus pontos de rotação estão colocados de forma a que o movimento de reclinação seja suave e natural.



A ausência de um mecanismo tradicional também resulta numa cadeira com uma secção inferior bastante mais elegante e simples do que outras linhas. O modelo Sharp dispõe no entanto das funções de regulação de altura e bloqueio da costa na posição vertical. O cuidado no desenho deste modelo abrange os manípulos, os quais são discretos, muito acessíveis e de fácil utilização.







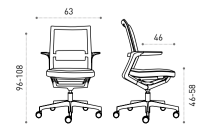


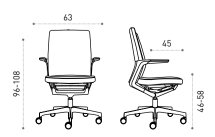
O modelo Sharp encontra-se disponível em duas versões: a costa em rede ou como alternativa uma versão mais tradicional com costa revestida, incluindo parcialmente o lado traseiro. Os braços estão integrados na estrutura e contribuem para a aparência leve da cadeira. Na versão em rede o apoio lombar além da curvatura natural da costa é complementado com um suporte lombar.





Versões: Giratória com costa em rede e giratória com costa revestida. Costa: Em rede preta (c/ apoio lombar) ou revestida (espuma moldada). Assento: Espuma moldada. Base giratória: Poliamida ou alumínio polido. Mecanismo: Oscilante com bloqueio na posição vertical. Braços: Fixos integrados na estrutura. Em polipropileno.







Λ L I T Λ L[®]

ALITAL - Cadeiras de escritório, SA Raso da Alagôa (Z.I) Apartado 377 3754-909 - Águeda Portugal

> Tlf.: (+351) 234 630 130 Fax: (+351) 234 630 139

> > geral@alital.pt www.alital.pt







