

Golden Plus modelo *STYLLUS*



Ao comparar preços e detalhes de cadeiras compare e exija os seguintes esclarecimentos:

Os componentes metálicos em aço são serviço pesado? Os componentes em aço são tratados contra a corrosão? Qual processo, qual pintura, qual espessura? Os componentes em plástico são tratados contra raios UVA e UVB? Os tecidos revestimentos possuem emendas? Qual a especificação do tecido? Seu peso por kilo, resistência ao pilling, resistência contra raios UVA e UVB? Como são fixados ao encosto e ao assento? Por grampos de aço? Qual aço, são visíveis, qual perfil os encobre? Há capa de polipropileno sob o assento? Os componentes tipo rodízios, pés são de Nylon ou PVC?

A coluna a gás tem qual grau classe da DIN 4550?

Possuem laudos? Quem os assina? Qual o curriculum e qualificação CREA que os assina? Quem é o engenheiro responsável técnico pelo produto?

Cadeiras Ergonômicas Golden Plus modelo *STYLLUS* - São de alta viabilidade em termos de custo x benefício.

Cadeira Ergonômica com grande utilização em escritórios de estilo, escritórios de linhas de produção e em linhas de produção em conformidade com as exigências do ministério do trabalho. Giratórias atendem à NR 17. Laudos Técnicos assinados por profissionais que podem apresentar seu Curriculum. Todas em conformidade com as Normas da ABNT.

Modelos: Giratórias, fixas tubulares, fixas em longarinas de 2 a 5 lugares. Longarinas em três estilos de estrutura de aço: Estrutura Reta, Estrutura Curva, Estrutura Stillus. Pintadas após fosfatização em aço de alta resistência: Pretas, Cinzas ou Cromadas. Giratórias com coluna com pistão a gás, classe 3 no mínimo da norma DIN 4550. Com ou sem braços. Opção braços com pranchetas anti pânico.

Com o modelo B Side o Cliente pode padronizar cadeiras de alta resistência mecânica com ergonomia excepcional para vários ambientes: Staff, Chefias, Gerentes, Diretores, Presidência. Este fato proporciona um ótimo custo x benefício em padronização, manutenção preventiva e corretiva, pois a maioria dos seus componentes é intercambiável. Todos os componentes dessa linha são "heavy duty", partes injetadas em polipropileno e nylon com aditivos contra raios UVA/UVB. E ainda podem receber caso se queira sofisticar um ambiente, bases de alumínio polido, rodízios espaciais, braços espaciais. Há possibilidade dos componentes serem injetados em cinza e alguns até em branco. Seu revestimento pode também receber produtos nobres como couro, espacial, vinil perfurado.

E ainda todos os modelos giratórias podem ser montadas em colunas a gás com varias alturas, desde pequenas até super altas, pois a ergonomia exige adequação das alturas para superfícies de trabalhos especiais.

