

Francisco Beltrão (PR), 20 de janeiro de 2022.

Para

PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO

Francisco Beltrão-PR.

Prezados Senhores,

Conforme vossa solicitação, fornecemos através do presente preços e condições das mercadorias abaixo relacionadas:

Item	Qtde	Unid	Descrição	Vlr Unitário	Valor Total
01	1100	Un	<p>ASSENTO PARA GINÁSIO DE ESPORTES</p> <p>Assento injetado com as seguintes especificações:</p> <p>Concha monobloco de assento e encosto para estádios, ginásios e demais locais de acessibilidade pública (conhecidos como assentos desportivos) produzida em polipropileno copolímero de alta performance, injetado em alta pressão, recebendo aditivos na composição do copolímero de modo a tornar o produto com propriedades de retardação ao efeito de chamas e bloqueio dos raios solares UV, minimizando seus efeitos na peça, espessura mínima predominante de parede de 5,0 mm e bordas arredondadas para atender à normas e convenções ergonômicas internacionais.</p> <p>Possui formato anatômico para o assento e encosto, com no mínimo quatro chumbadores para ancoragem ao piso, proporcionando maior estabilidade e dificultando a ação de vândalos, possuindo para cada sulco, um tampão cônico com convexidade para perfeito acoplamento no orifício, com espessura de parede mínima de 2,5 mm e diâmetro total externo de 31 mm.</p> <p>Tal concha possui sulco central para vazão externa de partículas ou líquidos que possam ser depositados na superfície do assento da concha, também é provida de segmentos de chapa de aço carbono com pintura epóxi para isolamento do atrito da concha com o piso em cada ponto de chumbamento, não permanecendo tais segmentos expostos às intempéries.</p> <p>Provida de seis nervuras dianteiras inferiores sob o assento com espessura mínima de 2,0 mm cada, uma nervuração central no sentido longitudinal perfazendo toda a área do contra assento, com espessura na porção traseira de 3,5 mm, gerando uma melhor performance mecânica para esta função. Diâmetro do orifício para passagem do chumbador de 10 mm, sendo quatro orifícios com nervurações de reforço para esta região, interligando os alojamentos dos chumbadores com a parede lateral inferior do assento da concha, tendo esta nervura espessura mínima de 2,0 mm e altura de 34 mm nos alojamentos dianteiros e altura de 44 mm nos traseiros.</p> <p>Tais alojamentos para os chumbadores apresentam altura mínima de 30 mm para os dianteiros e 33 mm para os traseiros, tendo ambos o diâmetro externo mínimo de 35</p>	349,65	384.615,00

		mm. Aspectos Dimensionais (mínimos): Largura do assento: 420 mm Profundidade total: 400 mm Profundidade útil do assento: 320 mm Altura total: 330 mm Altura do encosto: mínimo de 300 mm Altura total da borda frontal do assento: 100 mm Cores disponíveis: Amarelo (50%) e Azul (50%) Inclusos: Serviços de instalação, acessórios (parafusos e arruelas), e limpeza final.		
--	--	---	--	--


Imagem

<p>Obs: Deverá ser realizada visita técnica no local para verificação dos detalhes da obra e da instalação, mediante emissão de laudo de visita que deverá acompanhar a documentação de habilitação sob pena de inabilitação.</p>

- Validade da Proposta : 30 Dias
- Prazo de Entrega : Até 30 dias após confirmação
- Condição de Pagamento : 30 Dias após faturamento

Certos de correspondermos às expectativas, permanecemos a disposição para esclarecimentos sobre o conteúdo do presente, e desde já enviamos nossas,

Cordiais Saudações.


MAQGILL-J.G Móveis e Máquinas Ltda
 João Natal Jacobo – Sócio-gerente
 CPF nº 212.657.639-68 – RG nº 1.202.190-9 SSP/Pr

85.041.341/0001-68
MAQGILL J. G. MÓVEIS
E MÁQUINAS LTDA.
 Rua São Paulo, 919
 Centro CEP 85601-010
 Francisco Beltrão Paraná