

BANQUETA GAIUS

DESIGN HENRIQUE SCHREIBER

COLEÇÃO 2020

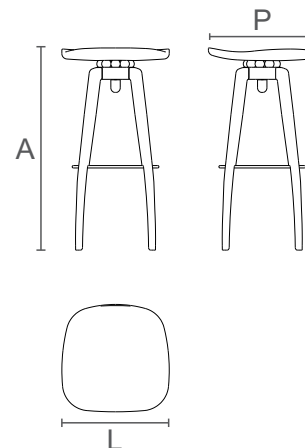
O rolamento de esferas é uma invenção que serve para minimizar o atrito entre eixos giratórios. Apesar de ser registrado por Da Vinci por volta do ano de 1500, sabe-se que foram encontrados registros de estrutura semelhante nos Navios Nemi, construídos sob encomenda do imperador romano Gaius Caesar Augustus Germanicus (Calígula) no Século I. Conforme historiadores, os navios seriam um registro físico do avançado estado da arte e engenharia naval da época, porém foram parcialmente destruídos em dois momentos da história.

A proposta da linha Gaius é retomar o conceito básico dessa longeva invenção que, após centenas de anos do primeiro registro, permanece essencialmente inalterada na nossa indústria moderna. O banco e banqueta Gaius tem como mecanismo giratório um rolamento primitivo formado por esferas de madeira aparentes, e propõe uma volta ao passado através de uma abordagem contemporânea e lúdica.



“Trabalhamos com matérias-primas de origem natural. Sendo fiéis a conceitos de sustentabilidade, utilização de materiais alternativos e conservação das reservas naturais. Os veios, tons e texturas são particulares de cada elemento extraído da natureza. A variação apresentada entre eles é o que caracteriza sua autenticidade natural.

Tornando este único, como uma impressão digital”



REFERÊNCIA	DIMENSÕES PRODUTO***	DIMENSÕES EMBALAGEM	PESO LIQ.** PRODUTO INDIVIDUAL	PESO BRUTO** PRODUTO NA EMBALAGEM	CUBAGEM** PRODUTO NA EMBALAGEM
149.102.17	L: 400 P: 400 A: 750	L: 430P: 430 A: 780	8 kg	10kg	0,14 m ³

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MATERIAIS

MADEIRA MACIÇA
METAL

ACABAMENTOS DISPONÍVEIS

DISPONÍVEL NAS MADEIRAS DE FREIJÓ,
JEQUITIBÁ E TAUARI
ESFERAS SOMENTE EM MADEIRA
CUMARU COM ACABAMENTO CERA
INOX /LATÃO

INFORMAÇÕES PRÁTICAS

PRODUTO DESENVOLVIDO PARA
AMBIENTES INTERNOS
EVITAR EXPOSIÇÃO DIRETA AO SOL
EVITAR UMIDADE
PESO MÁXIMO INDICADO: 100 KG

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

GARANTIA DE 3 ANOS CONTRA
DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

MANUTENÇÃO

A LIMPEZA DEVE SER FEITA COM PANO
LEVEMENTE UMEDECIDO.
NÃO UTILIZAR CERAS SEM
ORIENTAÇÃO DA FÁBRICA.
PARA TIRAR PÓ, UTILIZE APENAS
FLANELA.

MOVIMENTAÇÃO E TRANSPORTE

EVITAR ARRASTAR O MÓVEL,
LEVANTAR COM CUIDADO.
EVITAR SOBRECARRREGAR O MÓVEL.