

artefamol

Rua Juriti nº 126 - Portão 1 a 8 - IBC
CEP 86706-010 - Vila Industrial
Arapongas - PR

Fone: (43) 3055-3248
SAC: assistencia@artefamol.com.br

CADEIRA 061/161

**FAVOR USAR ESTE
CAMPO P/ SOLICITAR
ASSISTÊNCIA TÉCNICA
DO PRODUTO.**

PARABÉNS!!!

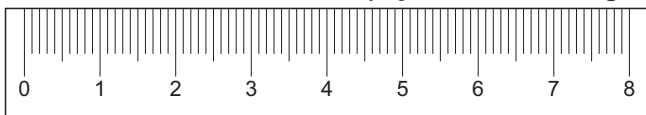
Você adquiriu um
ótimo produto
Artefamol.

**PESO MÁXIMO SUPORTADO:
120KG DISTRIBUÍDO NO ASSENTO**

GRUPO



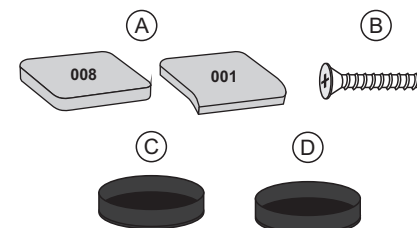
DÚVIDA? Confira a medida das peças utilizando a régua.



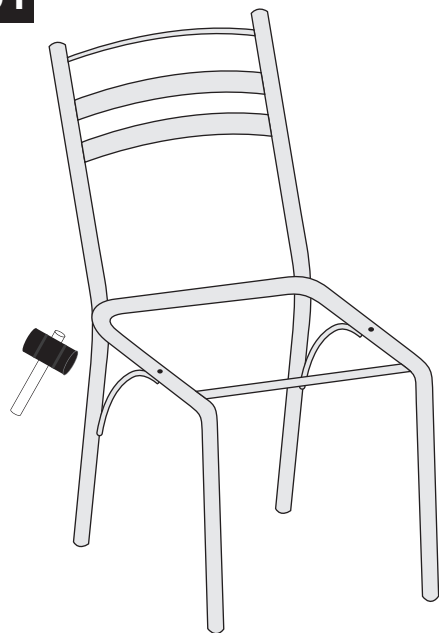
DESCRIÇÃO DE PEÇAS (TUBULAR)		CÓD.	QUA.
01	ESTRUTURA DA CADEIRA 061/161	061/161	1

DESCRIÇÃO DE COMPONENTES		CÓD.	QUA.
A	ASSENTO 360X360X80MM - 061	008	01
	ASSENTO 400X360X80MM - 161	001	01
B	PARAFUSO FIXAÇÃO ASSENTO 3/16 X 1"1/4	3475	02
C	PONTEIRA INTERNA 1" CROMADA	1802	02
D	PONTEIRA EXTERNA PÉ - 1" PRETA	10594	04

COMPONENTES:
veja o quadro de componentes



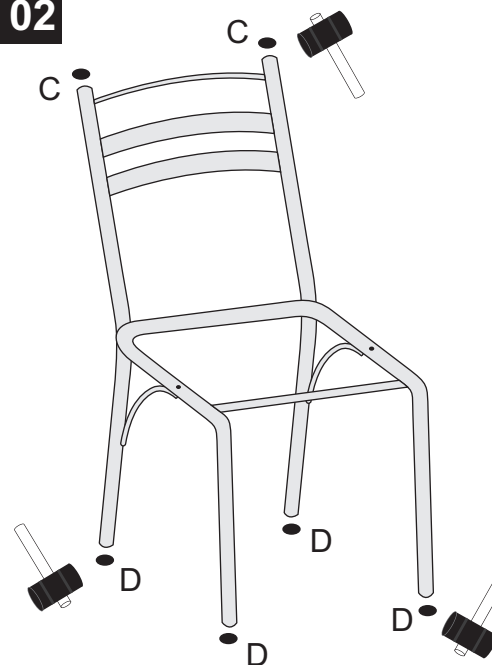
01



01 - Coloque a cadeira em uma superfície nivelada.

02. Bata com o martelo de borracha para tirar o manco da cadeira.

02

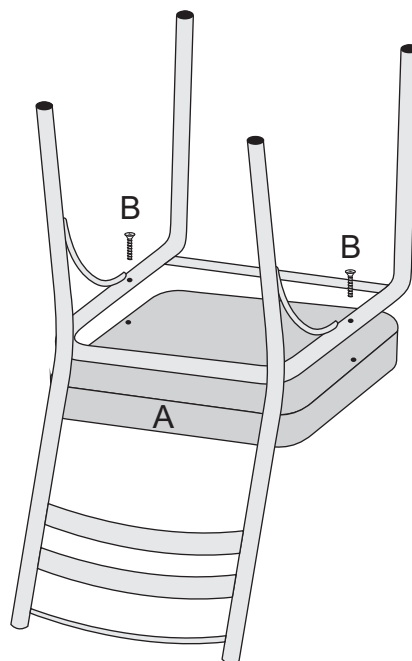


03 - Bata as ponteiros (C) nas extremidades superiores.

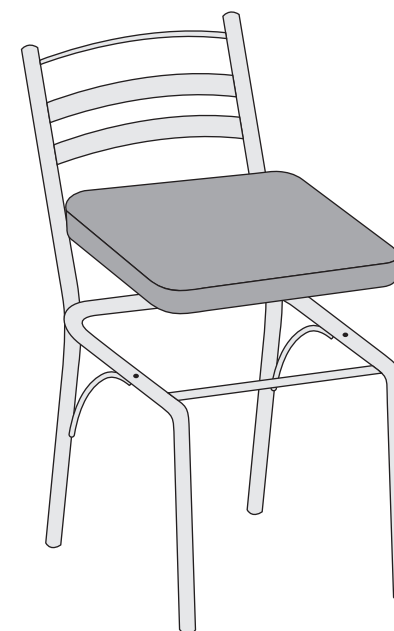
04 - Bata as ponteiros (D) nas extremidades inferiores traseiras, e nas extremidades inferiores frontais.

03

05 - Vire a estrutura da cadeira sobre o assento já colocado em uma superfície plana (forrada) e parafuse conforme a figura. (**Parafusar cerca de dois fios de rosca no primeiro parafuso e após isso parafusar o segundo parafuso**)



**PERSPECTIVA
EXPLODIDA**



artefamol

Rua Juriti nº 126 - Portão 1 a 8 - IBC
CEP 86706-010 - Vila Industrial
Arapongas - PR

Fone: (43) 3055-3248
SAC: assistencia@artefamol.com.br

MESA 6004 (para tampo de pedra ou vidro)

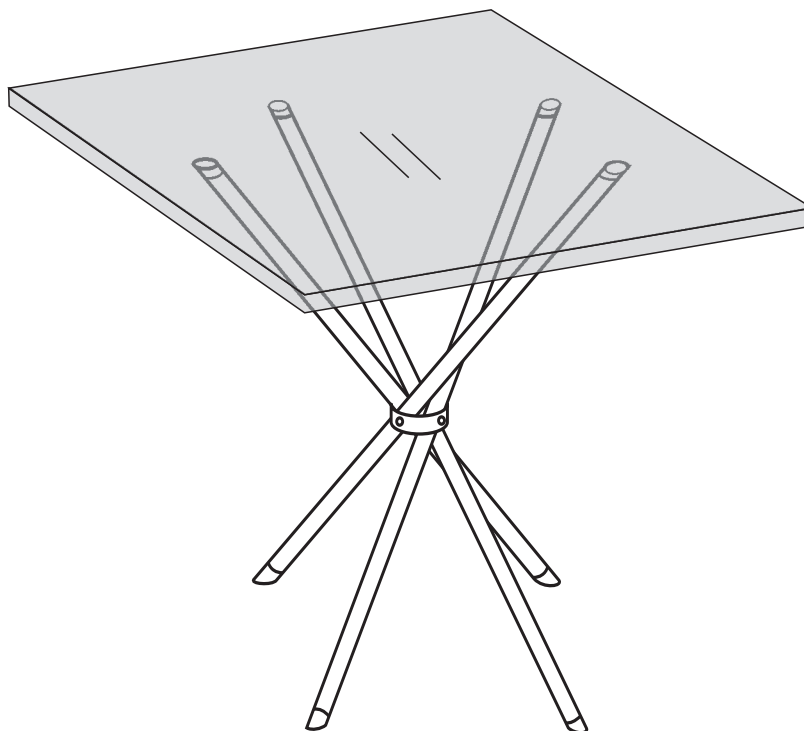
FAVOR USAR ESTE
CAMPO P/ SOLICITAR
ASSISTÊNCIA TÉCNICA
DO PRODUTO.

PARABÉNS!!!

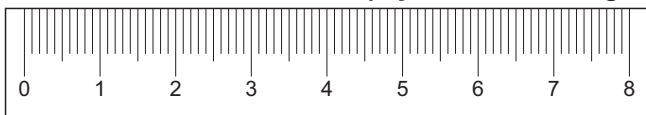
Você adquiriu um
ótimo produto
Artefamol.

VOLUME:
1/1 - ESTRUTURA TUBULAR

GRUPO



DÚVIDA? Confira a medida das peças utilizando a régua.



ATENÇÃO

*Para uso da mesa com tampo de pedra, não é necessário o uso de ventosa (c) e nem parafusar o tampo na estrutura da mesa.

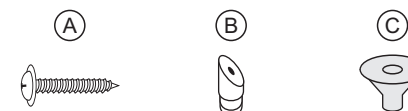
*O componente ventosa (c) só deverá ser utilizado caso o tampo for de vidro.

DESCRIÇÃO DE PEÇAS (TUBULAR)		CÓD.	QUA.
01	ESTRUTURA PÉ - 6004	PR-940	4
02	ARGOLA DE JUNÇÃO - 1/8 X 1" 92mm	AR-92	1

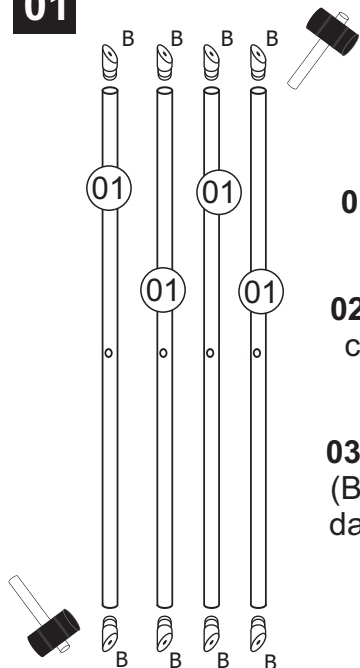
DESCRIÇÃO DE COMPONENTES		CÓD.	QUA.
A	PARAFUSO CHIP. FLANG. PHS 6.0 X 40mm ZB	PAR-12850	4
B	PONTEIRA PATA CAVALO CHANFRADA 45°	PPC-107	8
C	VENTOSA 06 X 24 ALTA C/ROSCA	VT-7443	4

COMPONENTES:

veja o quadro de componentes



01

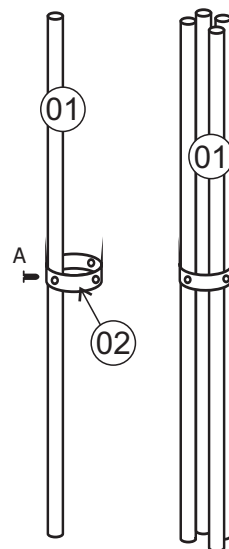


01 - Abra a embalagem Volume 1/1.

02 - Separe as peças c/ cuidado evitando colisões.

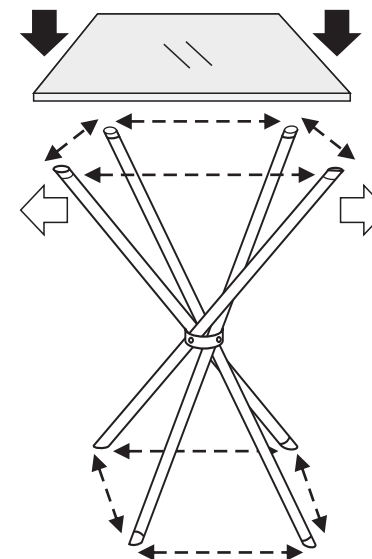
03 - Bata as ponteiros (B) nas extremidades das estrutura pé (01).

02



04 - Encaixe uma estrutura pé (01) de cada vez pelo lado de dentro da argola de junção (02). Com os furos coincidindo coloque o parafuso (A) apertando sem arrochar, em seguida proceda da mesma forma com os demais estrutura pé (01).

03

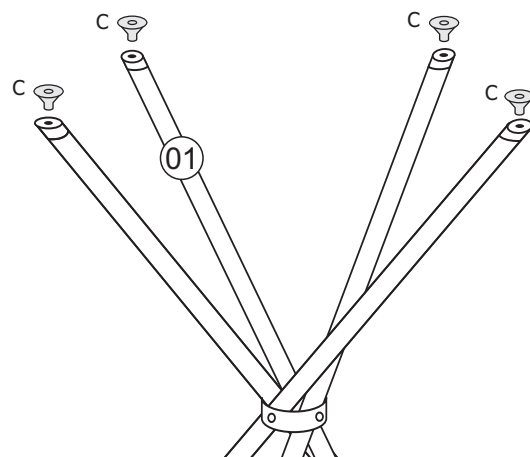


05 - Segure com as mãos dois pés pela extremidade, e puxe no sentido para fora de maneira que todos os pés se abram até atingirem a posição de 45° grau. **OBS:** Essa abertura da estrutura da mesa deve ser feita em uma superfície plana, após a montagem não é necessário o reaperto os parafusos.

Após fazer a abertura da estrutura apoie o tampo com muito cuidado sobre a estrutura e certifique que realmente a abertura dos pés estão uniformes.

04

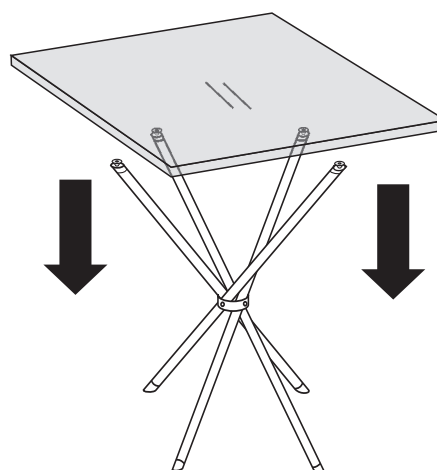
***APENAS PARA TAMPO DE VIDRO**



06 - Após o procedimento do passo anterior, é a vez de rosquear as ventosas (C) nos orifícios existente nas ponteiros pata de cavalo (B).

05

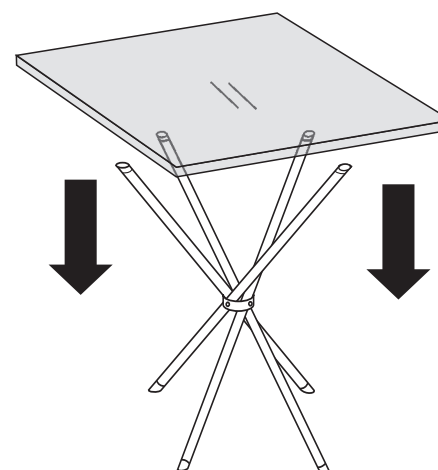
***APENAS PARA TAMPO DE VIDRO**



07 - Por fim, centralize o tampo sobre as ventosas dos quartos pés da estrutura.

06

***APENAS PARA TAMPO DE PEDRA**



08 - Por fim, centralize o tampo de pedra sobre os quartos pés da estrutura.
***Obs.: Não é necessário utilizar ventosa e nem parafusa-lo.**

PERSPECTIVA EXPLODIDA

