

# 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.

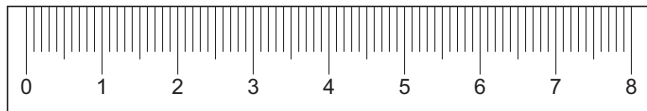
**PARABÉNS!!!**

Você adquiriu um  
ótimo produto  
Artefamol.

PESO MÁXIMO SUPORTADO:  
120KG DISTRIBUÍDO NO ASSENTO

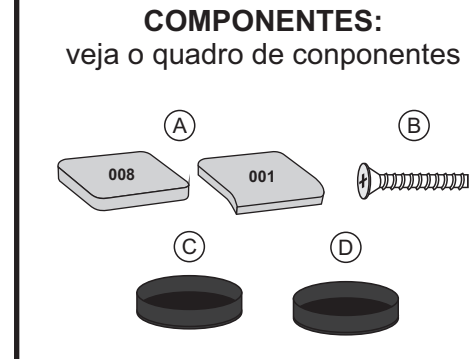


DÚVIDA? Confira a medida das peças utilizando a régua.



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

DESCRÍÇÃO 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



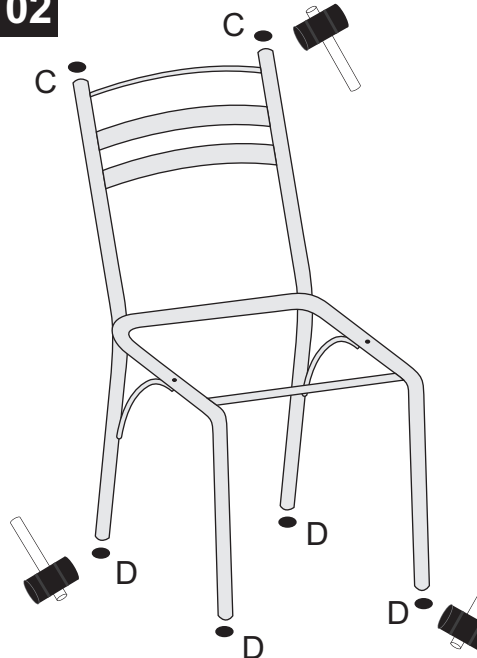
01



01 - Coloque a cadeira em uma superfície nivelada.

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

02

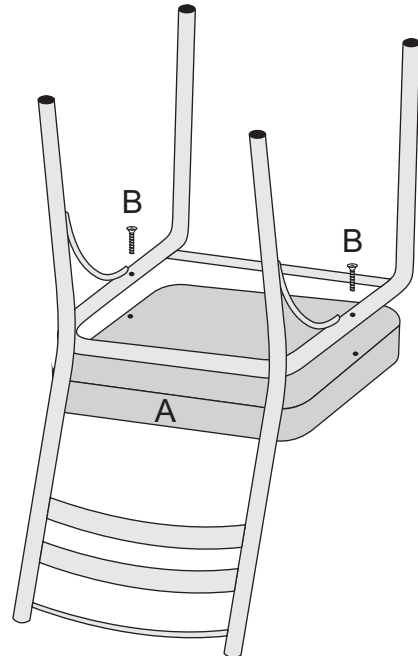


03 - Bata as ponteiras (C) nas extremidades superiores.

04 - Bata as ponteiras (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.

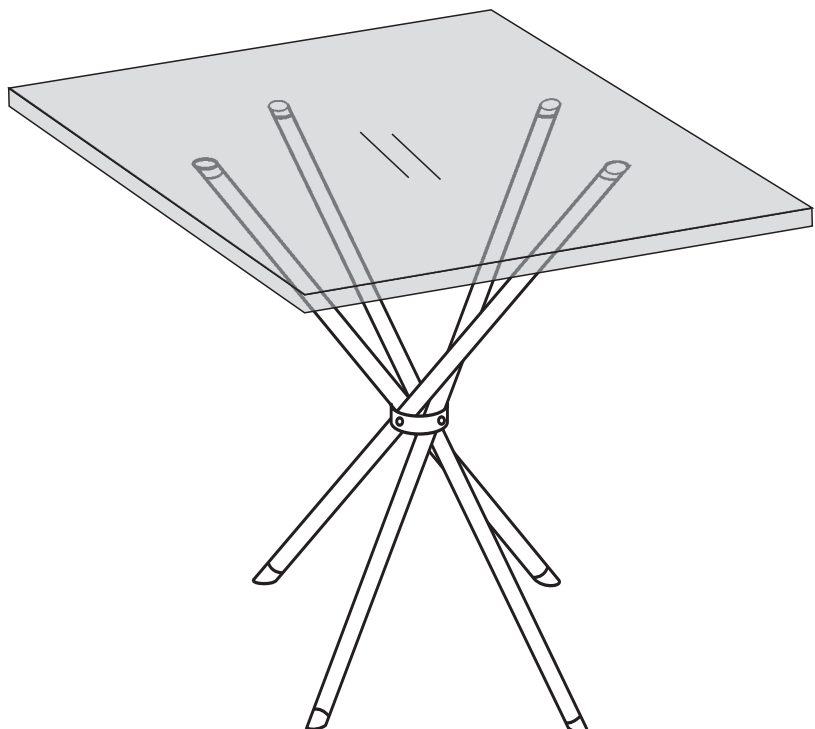
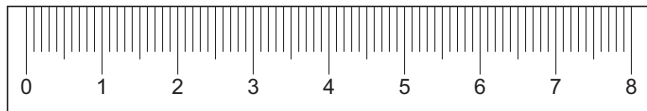
### PARABÉNS!!!

Você adquiriu um  
ótimo produto  
Artefamol.

**VOLUME:**  
1/1 - ESTRUTURA TUBULAR



DÚVIDA? Confira a medida das peças utilizando a régua.



### ATENÇÃO

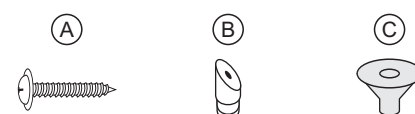
\*Para uso da mesa com tampo de pedra, não é necessário o uso de ventosa (c) e nem parafusar o tampo na estrutura da mesa.

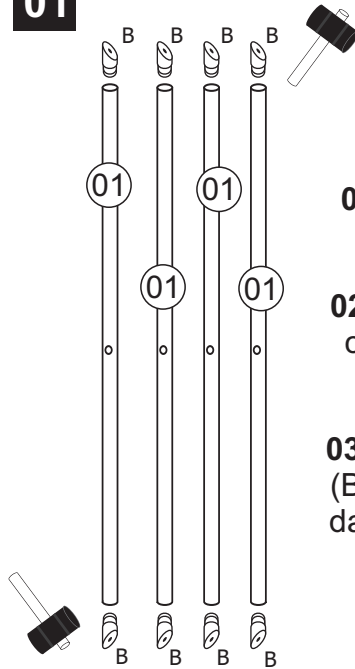
\*O componente ventosa (c) só deverá ser utilizado caso o tampo for de vidro.

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

DESCRIPÇÃO 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

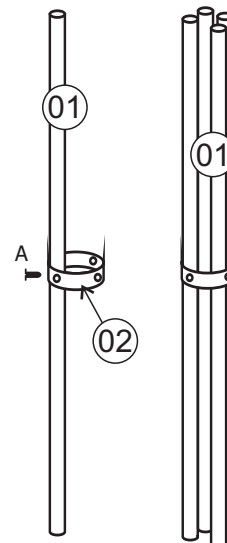


**01**

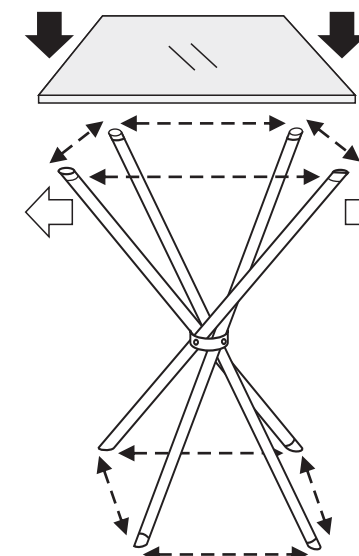
**01** - Abra a embalagem Volume 1/1.

**02** - Separe as peças c/ cuidado evitando colisões.

**03** - Bata as ponteiras (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).

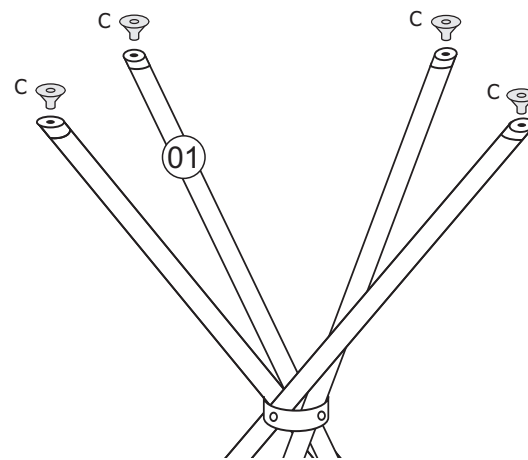
**03**

**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**

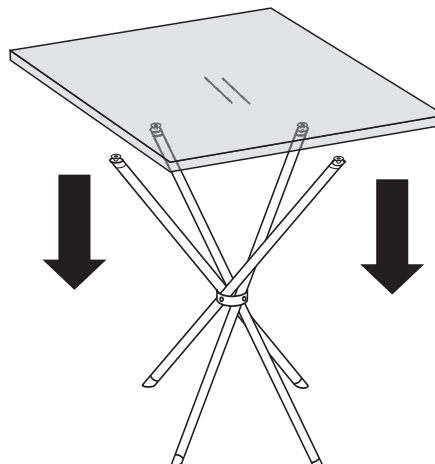
\*APENAS PARA TAMPO DE VIDRO



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

**05**

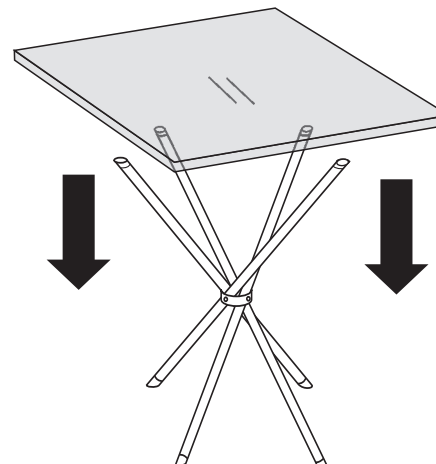
\*APENAS PARA TAMPO DE VIDRO



**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 parafusá-lo.

**PERSPECTIVA EXPLODIDA**

