

# 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)

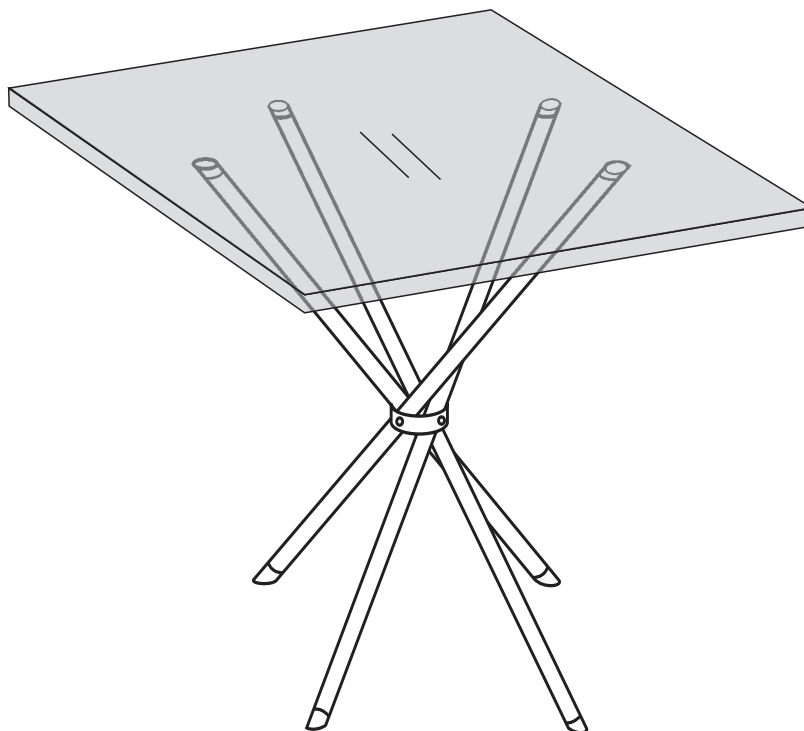
FAVOR USAR ESTE  
CAMPO P/ SOLICITAR  
ASSISTÊNCIA TÉCNICA  
DO PRODUTO.

### PARABÉNS!!!

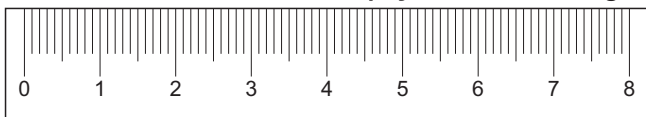
Você adquiriu um  
ótimo produto  
Artefamol.

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.

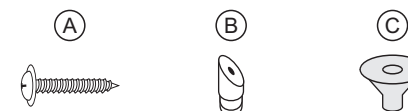
\*O componente ventosa (c) só deverá ser utilizado caso o tampo for de vidro.

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

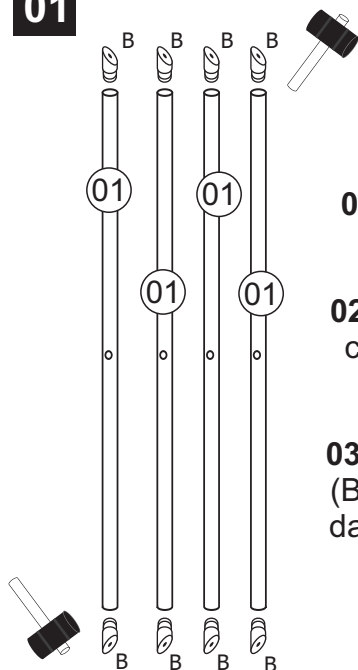
DESCRIÇÃO DE COMPONENTES		CÓD.	QUA.
A	PARAFUSO CHIP. FLANG. PHS 6.0 X 40mm ZB	PAR-12850	4
B	PONTEIRA PATA CAVALO CHANFRADA 45°	PPC-107	8
C	VENTOSA 06 X 24 ALTA C/ROSCA	VT-7443	4

### COMPONENTES:

veja o quadro de componentes



01

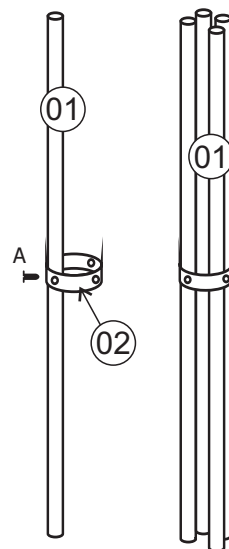


**01** - Abra a embalagem Volume 1/1.

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

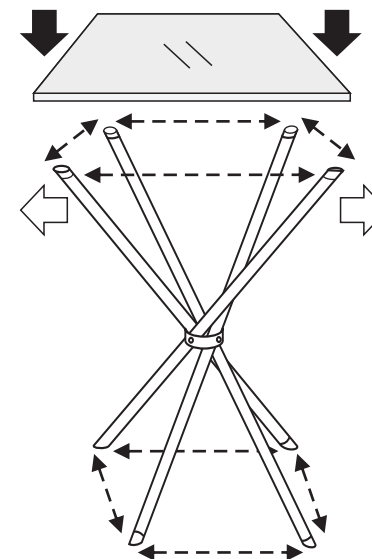
**03** - Bata as ponteiros (B) nas extremidades das estrutura pé (01).

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 arrotar, em seguida proceda da mesma forma com os demais estrutura pé (01).

03

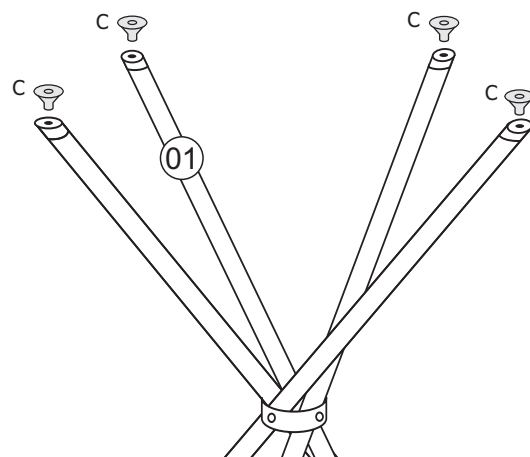


**05** - Segure com as mãos dois pés pela extremidade, e puxe no sentido para fora de maneira que todos os pés se abram até atingirem a posição de 45° grau. **OBS:** Essa abertura da estrutura da mesa deve ser feita em uma superfície plana, após a montagem não é necessário o reaperto os parafusos.

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

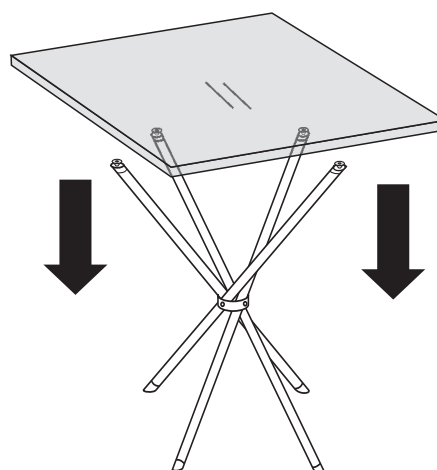
**\*APENAS PARA TAMPO DE VIDRO**



**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

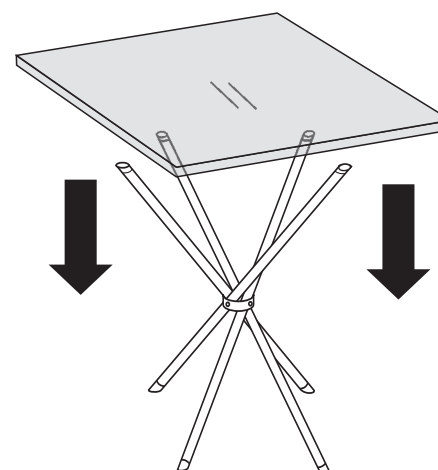
**\*APENAS PARA TAMPO DE VIDRO**



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

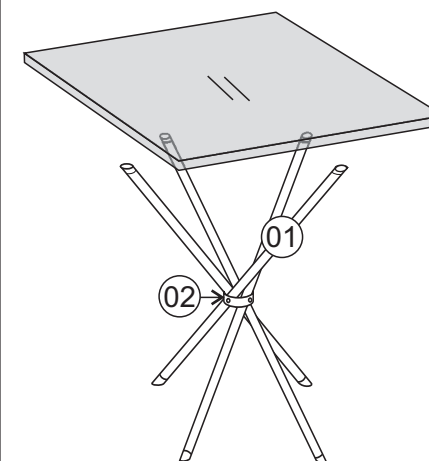
06

**\*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**



Pessoas Necessárias  
para montagem



1 Pessoa

Ferramentas necessárias  
(Não fornecidas)



Martelo  
Borracha



Chave  
Philips



Chave  
Fenda

# artefamol

móveis tubulares

## Cadeira-004

Componentes:

1 - Estrutura da Cadeira - Aço Carbono

A - Assento - Plástico/Espluma/Courvin/Grampo/Plástico/Plástico

B - Parafuso - Rosca Máquina

C - Ponteira Interna Pé 3/4"

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

Fone/Fax: (43) 3055-3248

artefamol@artefamol.com.br

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

### PRODUTO: CADEIRA-004

Desc. Peça	Código	Quant.
<b>1</b> Estrutura da Cadeira	EST-004	1
<b>A</b> Assento 345 x 350 x 10 mm	ASS-004	1
<b>B</b> Parafuso CH PHS 3/16 x 1"	PAR-4129	2
<b>C</b> Ponteira Interna Pé 3/4"	PT-24	4

### COR DA ESTRUTURA

BRANCO	
CR BRANCO	
CR PRETO	

### ATENÇÃO:

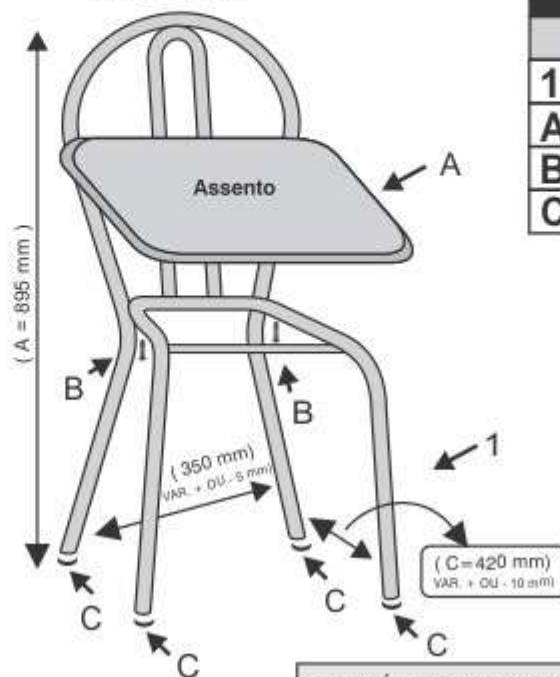
- 1 - Ler e observar atentamente toda a instrução antes de iniciar a montagem.
- 2 - A montagem do produto deverá ser feita em uma superfície limpa e plana. Aconselhamos utilizar a embalagem para forrar o chão a fim de não danificar o produto.
- 3 - Os parafusos devem ser apertados periodicamente.
- 4 - Evitar batidas e contatos com objetos cortantes

### LIMPEZA:

- 1 - Pano levemente umedecido com água, seguido de pano seco.
- 2 - Não utilizar produtos químicos ou abrasivos.



1. Coloque a cadeira em uma superfície nivelada.
2. Bata com o martelo de borracha para tirar o manco da cadeira.
3. Quando estiver bem apoiada no chão coloque assento sobre o esqueleto da cadeira e parafuse.



**PESO MÁXIMO SUPORTADO 100 Kg DISTRIBUIDO NO ASSENTO**