



**Tupia  
RT0700C**

Satisfaz as Necessidades dos Profissionais

# 4 Bases Diferentes para Maior Versatilidade

Base Padrão da Tupia

Base Inclinável (opcional)

Base de Mergulho (opcional)

Base com deslocamento  
(opcional)



# Disponível em várias combinações para maior versatilidade



## Com base padrão

Base circular para cortes suaves e rápidos com fácil manuseio



Ampla abertura da base para melhor visualização.



Regulagem precisa da profundidade de corte

Corpo emborrachado revestido com elastômeros para maior conforto do operador.

Sistema de trava da base simples e eficiente.

Maior durabilidade e precisão obtidas pelo uso de alumínio na base.

Base plástica resistente substituível, para maior proteção e melhor deslizamento na superfície de trabalho.



## Com base de mergulho (opcional)

Regulagem precisa da profundidade de corte  
Capacidade de mergulho: 0 - 35 mm (0 - 1-3/8")



Punhos com formato ergonômicos.



A guia reta opcional para regulagem de precisão pode ser usada.

Alavanca de fácil operação



Punho emborrachado

3 regulagens de profundidade de corte

Maior durabilidade e precisão obtidas usando alumínio na base

Base plástica resistente substituível, para maior proteção e melhor deslizamento na superfície de trabalho



## RT0700C é uma tupia potente, durável e precisa.

Design plano com trava do eixo e cabo de energia instalado na horizontal, proporciona maior estabilidade para a troca da fresa.



Controle eletrônico de velocidade



Alta Potência  
**710W**

Aceita pinças de 6 mm, 8 mm, 1/4" e 3/8".

Maior durabilidade e precisão obtidas utilizando alumínio na carcaça da ferramenta

## Com base inclinável (opcional)

Corpo ergonômico fácil de segurar com uma só mão

Capacidade de inclinação: de -30° até 45°



Ampla abertura da base para melhor visualização.



Regulagem precisa da profundidade de corte

Corpo emborrachado revestido com elastômeros para maior conforto do operador.

Sistema de trava da base simples e eficiente.

Maior durabilidade e precisão obtidas pelo uso de alumínio na base.

Base plástica resistente substituível, para maior proteção e melhor deslizamento na superfície de trabalho.

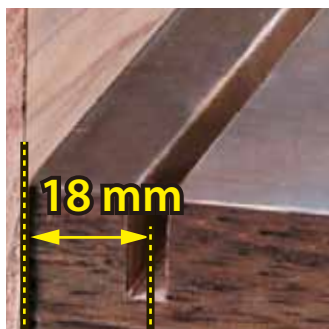


## Com base deslocada (opcional)

Capaz de fazer cortes em cantos utilizando a base deslocada.



Corpo ergonômico para fácil manuseio utilizando uma mão.



Corpo emborrachado revestido com elastômeros para maior conforto do operador.

Sistema de trava da base simples e eficiente.

Maior durabilidade e precisão obtidas pelo uso de alumínio na base.

Base plástica resistente substituível, para maior proteção e melhor deslizamento na superfície de trabalho.



# Fácil Personalização

Os intervalos padrão entre os furos dos parafusos de ajuste da base possibilitam utilizar diferentes bases para as mais variadas aplicações.

## Base padrão da Tupia com placa de apoio quadrada



Ideal para cortar materiais utilizando guias retas e apoios auxiliares para madeira.

## Base de deslocamento com punho para base de mergulho



Ideal para cortar pedaços grandes de material.

## Base de mergulho com punho lateral



Punho  
Código 153489-2

Ideal para cortar enquanto aplica peso em um dos dois punhos da base.

## Prática Bolsa para Transporte (Opcional)

Bolsa com formato padrão. A bandeja interna possibilita colocar vários itens, como adaptador de trilho guia, conjunto de fresas, motor, bases, etc.



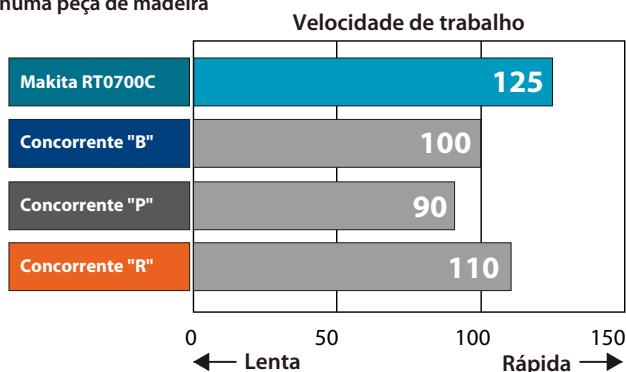
## Comparação do Desempenho

Observação:

- Os resultados dos testes dependem em grande parte da dureza dos materiais, etc.
- Os números dos gráficos a seguir são relativos quando as capacidades do concorrente "B" estão indexadas em 100.

Unidade com Base padrão da Tupia

Corte de sulco de 1 m de comprimento e 6 mm de profundidade usando fresa reta numa peça de madeira



## Tupia

**RT0700C** 6 mm (1/4"), 8 mm (3/8") 411

- Dupla Isolação
- Velocidade Variável
- Controle Eletrônico de Velocidade
- Partida Suave
- Adaptável a Aspirador/Coletor



**Potência Máxima** 710W  
**Capacidade** Pinça: 6 mm, 8 mm ou 1/4", 3/8"

**Rotações por min. (rpm)** 10.000 - 30.000

**Dimensões (C x L x A)** 89 x 89 x 200 mm (3-1/2"x3-1/2"x7-7/8")

**Peso\*** 1,8 kg

**Cabo de energia** 2,5 m

**Accessórios padrão:**

Base padrão da tupia completa, Guia reta, Pinça (2 peças), Chave (2 peças)

\*Peso conforme Procedimento EPTA 01/2003

Os itens dos acessórios padrão e as especificações podem variar segundo o país ou a região.

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376 S/N, KM 506,1

CEP: 84043-450, Bairro Industrial, Ponta Grossa - PR

Escritório: Rua Makita Brasil 200

CEP: 09852-080, Bairro Alvarengas, São Bernardo do Campo - SP