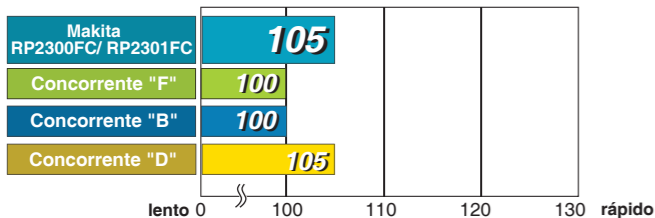


■ Comparação de Eficiência de Usinagem

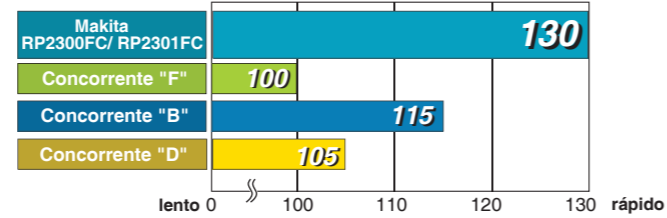
Observação: 1. Os resultados de teste dependem em grande parte da dureza do material, etc.
2. Os números exibidos nos gráficos abaixo são valores relativos quando as capacidades do Concorrente "F" são indexadas em 100.



Fresa usada para testes: 12 mm
Material de teste: Douglas fir
Profundidade de corte: 10 mm
Comprimento: 1.000 mm



Fresa usada para testes: 12 mm
Material de teste: Douglas fir
Profundidade de corte: 20 mm
Comprimento: 1.000 mm



■ Acessórios

Guia Reto com Micro Adaptação

Nº de peça 194935-6



Montagem do Portaguia

(Com a Montagem do Guia Reto e a Montagem do Guia Aparador)
Nº de peça 122700-3



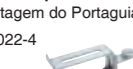
Guia Reto

(Use com a Montagem do Portaguia)
Nº de peça 342428-9



Montagem do Guia Aparador

(Use com a Montagem do Portaguia)
Nº de peça 123022-4



Bocal de Poeira

Nº de peça 194934-8

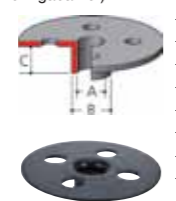


Bucha de redução

De	a	Nº de Peça
12mm	6mm	763801-4
12mm	6,35 mm	763808-0
12mm	8mm	763804-8
12mm	10mm	763807-2
1/2"	1/4"	763803-0
1/2"	3/8"	763805-6
1/2"	10mm	763806-4

Guia Modelo

(Para produção rápida de formatos complicados usando um gabarito.)



A(mm)	B(mm)	C(mm)	Nº de Peça
7,7	9,5	11,5	164379-4
9	11	13	164775-6
10	12	9	164388-3
11	12,7	13	164776-4
14	17	20	165366-6
14,5	16	13	344364-5
18	20	13	164393-0
22	24	13	165364-0
24	27	13	164470-8
25	29	15	163080-8
27	30	13	164471-6
37	40	13	164472-4

Porca M30

Nº de peça 252627-4



Adaptador de Guia Modelo 30

(Para B & D, Guia Modelo do Porter Cable)
Nº de peça 321492-3

Guia Modelo 25

Nº de peça 321812-1



Pinça

Tamanho	Nº de Peça
12mm	763628-2
1/2"	763622-4

Botão 55 Completo

Permite fácil ajuste da profundidade de corte quando a tupia é montada em mesas de fresa comerciais.
Nº de peça 158980-5



Adaptador de Trilho Guia

(Use com o Trilho Guia)
Nº de peça 194579-2



Trilho Guia

(Use com o Adaptador de Trilho Guia)

Comprimento	Nº de Peça
1.4m	194368-5
1.9m	194925-9
3.0m	194367-7

Conjunto de Prendedores

(Use com o Trilho Guia)
Nº de peça 194385-5



Tupia (Tipo mergulho) RP1800/ RP1800F/ RP1801/ RP1801F 12mm (1/2") RP2300FC / RP2301FC 12mm (1/2")

- Dupla Isolação
- Velocidade Variável
- Velocidade Constante
- Partida Suave (RP2300FC, RP2301FC)
- Freio Elétrico (RP1801, RP1801F, RP2301FC)
- Lâmpada de Trabalho Embutida (RP1800F, RP1801F, RP2300FC, RP2301FC)
- Adaptável ao aspirador de pó



	RP1800/ RP1800F	RP1801/ RP1801F	RP2300FC	RP2301FC
Potência	1.850W	1.650W	2.300W	2.100W
Capacidade	Pinça: 12mm ou 1/2"	Pinça: 12mm ou 1/2"	Pinça: 12mm ou 1/2"	Pinça: 12mm ou 1/2"
Capacidade de mergulho	0 - 70mm (0 - 2-3/4")	0 - 70mm (0 - 2-3/4")	0 - 70mm (0 - 2-3/4")	0 - 70mm (0 - 2-3/4")
Dia. base	170 x 155mm	170 x 155mm	170 x 155mm	170 x 155mm
Rotação por minuto (rpm)	22.000 N-1	22.000 N-1	9.000 - 22.000 N-1	9.000 - 22.000 N-1
Dimensões (C x L x A)	155 x 294 x 312mm	155 x 294 x 312mm	155 x 294 x 312mm	155 x 294 x 312mm
*Peso líquido	6,0kg (13,2lbs)	6,0kg (13,2lbs)	6,1kg (13,4lbs)	6,1kg (13,4lbs)
Cabo de energia	2,5m (8,2 pés)	2,5m (8,2ft)	2,5m (8,2 pés)	2,5m (8,2 pés)

Acessórios Padrões: Guia Reto, Cone de Engate, Chave de Boca, Parafuso M6x135 * Peso de acordo com o Procedimento EPTA 01/2003, incluindo Bocal de Poeira

Itens dos acessórios padrões e especificações podem variar conforme o país ou região.



Tupia (Tipo Mergulho)
RP1800/ RP1800F/ RP1801/ RP1801F
RP2300FC/ RP2301FC

PRECISÃO e POTÊNCIA



Foto: RP2301FC

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR 376, KM 506,1
CEP: 84043-450, Bairro Industrial, Ponta Grossa - PR
Tel.: (042) 3302-2100 - Fax: (042) 3302-2120

Escritório: Alameda Juarí, 469 - Tamboré
CEP: 06460-090, Barueri - SP
Tel.: (011) 4392-2411 - Fax: (011) 4392-2471

SAC: 0800 019 2680 | sac@makita.com.br | www.makita.com.br

Potente. Suave. Durável.

12mm (1/2")

Tupia (Tipo Mergulho)

1.850W

RP1800
RP1800F

Freio Elétrico	Lâmpada de Trabalho	Velocidade Constante

1.650W

RP1801
RP1801F

Freio Elétrico	Lâmpada de Trabalho	Velocidade Constante

2.300W

RP2300FC

Freio Elétrico	Lâmpada de Trabalho	Velocidade Constante

2.100W

RP2301FC

Freio Elétrico	Lâmpada de Trabalho	Velocidade Constante

Punhos no estilo Puxador ergonomicamente contornados para uma operação confortável

- Ao empunhar a parte superior do punho, este se ajusta ao contorno de sua mão; do polegar à palma.
- Ao empunhar a parte inferior do punho, o pescoço do punho se ajusta ao contorno do polegar e as nervuras antideslizantes se encaixam no terceiro e quarto dedos para uma empunhadura segura.



Interruptor do Gatilho

- Facilmente operável através do punho de empunhadura manual
- Com um botão de trava para funções de travamento e destravamento

Rolamento de esferas linear para uma ação de mergulho super suave

- Um rolamento de esferas linear retém uma das colunas de mergulho, fornecendo:
- Mergulho suave e preciso com jogo ou compressão excessivos
- Fácil operação de mergulho com apenas uma mão



Regulagem precisa da profundidade de corte

A profundidade de corte é ajustável em incrementos de 0,1 mm

Escala de profundidade de corte de fácil leitura

Botão de ajuste rápido da profundidade

Bloco de parada

permite obter 3 níveis de profundidades de corte diferentes.

Pode ser colocada virada para baixo ao substituir acessórios ou quando não estiver em uso.



RP2301FC



Duas lâmpadas de trabalho com a função pós-acendimento

colocadas para projetar uma sombra mínima da ponta da fresa na peça de trabalho.
(RP1800F, RP1801F, RP2300FC, RP2301FC)



Mudança em um toque sem ferramenta da guia padrão

Instalada/retirada rapidamente simplesmente puxando a chapa de trava



Pode ser conectada a um aspirador com o bocal e mangueira de poeira.

(Acessórios padrões para alguns países)



Guia reto de regulagem fina

(Acessórios padrões para alguns países)
A posição do cercado da guia é ajustável em incrementos de 0,1 mm.



Maior durabilidade obtida usando:

- Rolamento de esferas de tamanho maior na extremidade de acionamento da armadura
- Retentores tipo labirinto e ventoinha que evitam a entrada de poeira e sujeira



Indicador de controle de velocidade

Velocidade de rotação selecionável para servir a várias peças de trabalho (apenas no RP2300FC, RP2301FC)