

BOMBAS SUBMERSÍVEIS

Makita[®]

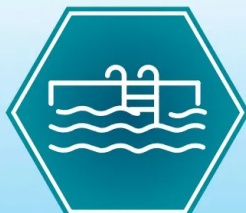
Caixas D'água



Bueiro



Piscinas



Inundações domésticas



Canteiro de obras



lagoas / lagos



Inundações

PF0300



PF0403



PF0800



PF0410



PF1010



PF1110



BOMBA SUBMERSÍVEL

PF0300

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Motor de baixo consumo
- Interruptor de flutuação integrado
- Nível de sucção mínimo de 20 mm
- Proteção do motor em altas temperaturas

APLICAÇÃO



Inundações domésticas Caixas D'água piscinas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

V	W	m	l/h	mm	T _{max}	IPX	kg
127/220	300	7	8.400	Ø 0.5	35° C	8	4,2



Ø 1" / 1.1/2"



água limpa



Liga/desliga Com Interruptor de flutuação



Nível de água residual

m	l/h
5	4.500 l/h
3	7.000 l/h
1	8.400 l/h

BOMBA SUBMERSÍVEL

PF0403

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Motor de baixo consumo
- Bomba com corpo em aço inoxidável
- Interruptor de flutuação integrado
- Nível de sucção mínimo de 25 mm
- Proteção do motor em altas temperaturas

APLICAÇÃO



Inundações domésticas Caixas D'água piscinas



Corpo em aço inoxidável

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

V	W	m	l/h	mm	T _{max}	IPX	kg
127/220	400	6,5	7.200	Ø 0.5	35° C	8	4,4



Ø 1" / 1.1/2"



água limpa



Liga/desliga Com Interruptor de flutuação



Nível de água residual

m	l/h
5	3.800 l/h
3	5.600 l/h
1	7.200 l/h

BOMBA SUBMERSÍVEL

PF0800

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Motor de baixo consumo
- Interruptor de flutuação integrado
- Nível de sucção mínimo de 20 mm
- Proteção do motor em altas temperaturas

APLICAÇÃO



Inundações domésticas Caixas D'água piscinas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

V	W	m	l/h	mm	T _{max}	IPX	kg
127/220	800	9	13.200	Ø 0.5	35° C	8	6,1



Ø 1" / 1.1/2"



água limpa



Liga/desliga Com Interruptor de flutuação



Nível de água residual

m	l/h
5	9.000 l/h
3	11.200 l/h
1	13.200 l/h

BOMBA SUBMERSÍVEL PF0410

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Bomba submersível ideal para água suja
- Interruptor de flutuação integrado com liga/desliga automático
- Nível de sucção mínimo de 40 mm
- Proteção do motor em altas temperaturas
- Equipado com alça para fácil transporte e imersão

APLICAÇÃO



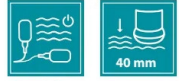
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

V	W	m	lh	mm	T _{max}	IPX	kg
127/220	400	5	8.400	Ø 0.35	35° C	8	4,2



água limpa

água suja



Liga/desliga Com Interruptor de flutuação

Nível de água residual

m	l/h
5	2.200 l/h
3	6.200 l/h
1	8.400 l/h

BOMBA SUBMERSÍVEL PF1010

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Bomba submersível ideal para água suja
- Interruptor de flutuação integrado com liga/desliga automático
- Nível de sucção mínimo de 40 mm
- Proteção do motor em altas temperaturas
- Equipado com alça para fácil transporte e imersão

APLICAÇÃO



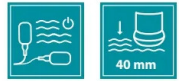
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

V	W	m	lh	mm	T _{max}	IPX	kg
127/220	1.100	10	14.400	Ø 0.35	35° C	8	6,8



água limpa

água suja



Liga/desliga Com Interruptor de flutuação

Nível de água residual

m	l/h
5	10.600 l/h
3	12.500 l/h
1	14.400 l/h

BOMBA SUBMERSÍVEL PF1110

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Bomba submersível ideal para água suja
- Bomba com corpo em aço inoxidável
- Interruptor de flutuação integrado com liga/desliga automático
- Nível de sucção mínimo de 40 mm
- Proteção do motor em altas temperaturas

APLICAÇÃO



Corpo em aço inoxidável

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

V	W	m	lh	mm	T _{max}	IPX	kg
127/220	1.100	10	15.000	Ø 0.35	35° C	8	7,0



água limpa

água suja



Liga/desliga Com Interruptor de flutuação

Nível de água residual

m	l/h
5	11.000 l/h
3	13.000 l/h
1	15.000 l/h



ZERO CARBONO

A linha de Jardinagem a Bateria Makita tem ZERO CARBONO durante o uso!

POR VOCÊ



PELO PLANETA



Uma Roçadeira a Bateria
Deixa de emitir até
2,4 tCO₂ e*
ao ano durante o uso

TRABALHANDO PARA PROMOVER O BEM-ESTAR SOCIAL

SEGURANÇA, CONFORTO E PRODUTIVIDADE

- Baixo ruído e baixa vibração durante as operações;
- Menor custo operacional;
- Ganhos de eficiência e produtividade no trabalho;
- Mais facilidade de uso e menos acidentes no local de trabalho, devido à ausência de fios, cabos e tomadas elétricas.

CONTRIBUINDO PARA UMA SOCIEDADE DESCARBONIZADA

MENOS POLUIÇÃO, MAIS SAÚDE

- Ar mais limpo e saudável;
- Redução das mudanças climáticas;
- Melhoria na saúde das pessoas e animais;
- Menos danos causados nos solos, plantas, florestas, lagos e rios.

* Cálculo baseado no Programa Brasileiro GHG Protocol para modelo similar a gasolina

