

# SÉRIE GD/GDR

## BOMBAS SUMERSÍVEIS PORTÁTEIS PÁRA ÁGUAS RESIDUAIS/DRENAGEM

**POTÊNCIA :** 0.5~1cv (0.4~0.75kW)

**PRESSÃO :** 15mca (49feet)

**VAZÃO MÁX.:** 19,8m<sup>3</sup>/H (0,33m<sup>3</sup>/min)



**GD**



**GDR**



F = modelo com boia

Cabo elétrico de 10m

### NOMENCLATURA DO PRODUTO

Exemplo 1: GD – 750  
Tipo Watt

Exemplo 2: GDR – 400  
Tipo Watt

### CARACTERÍSTICAS

#### GD :

- Os modelos GD são projetados para a indústria da construção porque são leves, portáteis e duráveis. A estrutura do motor e o suporte de vedação mecânica são feitos de liga de alumínio, que transfere maior refrigeração para a água que flui pelo motor. Possui um design moderno com conexão de descarga alternáveis, na posição vertical ou horizontal. Também fornece adaptabilidade e flexibilidade para várias condições de instalações, tais como: espaços pequenos, poços de 8 polegadas ou águas rasas.

- O modelo está equipado com: Duplo selo mecânico (carbeto de silício), cabo com resina epóxi, corpo do motor estanque que atende aos requisitos de IP68, protetor de motor auto-cut e motor com refrigeração a água.

- O impulsor e os componentes hidráulicos são feitos de borrachas especiais que são duráveis e aptas para trabalhar em canteiro de obras.

- Os modelos estão disponíveis na versão manual e na versão automática, equipados com boia para ligar e desligar automaticamente a bomba.

- O impulsor é feito com uma borracha de uretano que fornece resistência extra ao desgaste para trabalhos em construção civil.

#### GDR :

- O motor é refrigerado a água e tem um acolchoado de borracha na sucção para remoção de resíduos de até 1 mm.

- É a melhor bomba para remover a água das superfícies planas devido à sua portabilidade e baixo peso.

- Equipado com duplo selo mecânico (carbeto de silício), cabo em resina epóxi, motor IP68, protetor de motor auto-cut e componentes hidráulicos emborrachados que podem resistir a aplicações difíceis.

- Descarga padrão: Saída de 1 (Opcional 2")

### APLICAÇÕES

#### GD :

- Construção civil, drenagem de túneis e trabalhos subterâneos e para esgotamento de águas pluviais.

- Drenagem de fluidos contendo sólidos.

- Facilidade de mobilidade para uso de empreiteiros, instaladores e indústrias de serviços

#### GDR :

- Remoção de água no porão / piscina / lagoa.

- Residencial, Drenagem de resíduos comerciais.

