

POÇO DE BOMBEAMENTO



Bomba Vortex

- 1 Reservatório Horizontal Capacidade de 1.000 L ou 2.000 L
- 1 Bomba Monofásica Vortex Energy 4 MG
- 1 Quadro Eléctrico com Diferencial
- 1 Entrada de 110 mm c/ Goma
- 1 Saída Passa muros de 1 ½”
- 1 Válvula de Retenção Bola Ferro Fundido 1 ½”
- 1 Porca Junção Cônica 1 ½”
- Joelhos 1 ½”

Bomba Trituradora

- 1 Reservatório Horizontal Capacidade de 1.000 L ou 2.000 L
- 1 Bomba Trituradora Monofásica Master 2 MG
- 1 Quadro Eléctrico com Diferencial Monofásico
- 1 Entrada de 110 mm C/ Goma
- 1 Saída Passa muros de 1 ¼”
- 1 Válvula de Retenção Bola Ferro Fundido 1 ¼”
- 1 Porca Junção Cônica 1 ¼”
- Joelhos 1 ¼”

Ref.	Modelo (Bomba VORTEX)	Volume (Lt)	Diâmetro (mm)	Comp. (mm)	Altura (mm)	Tampas (mm)
3480 CP	Poço de Bombeamento	1.000	990	1670	1095	460
3480 CP	Poço de Bombeamento	2.000	1340	1770	1475	460

Ref.	Modelo (Bomba Trituradora)	Volume (Lt)	Diâmetro (mm)	Comp. (mm)	Altura (mm)	Tampas (mm)
3480 CP	Poço de Bombeamento	1.000	990	1670	1095	460
3480 CP	Poço de Bombeamento	2.000	1340	1770	1475	460

Valores apenas para fornecimento do(s) equipamento(s)

NOTA:

Medidas Aproximadas.

Estão incluídas tampas em ferro fundido B125 em todos os equipamentos da presente tabela.

