

12/03/2015 - Bombeamento de água limpa e isenta de sólidos pode ser feito através de bombas autoaspirantes

Disponível em diferentes modelos, o equipamento ainda auxilia no abastecimento de água em residências e indústrias

Indicadas para realizar transferências de água limpa e isenta de sólidos, as bombas autoaspirantes executam automaticamente o processo de retirada da água de poços, reservatórios e rios, e abastecem residências e indústrias.

Estes equipamentos podem ser encontrados em diversos modelos, são práticos e possuem funcionamento para diferentes finalidades. Entre os modelos desenvolvidos para atender a diferentes necessidades de abastecimento existem a 'Bomba em Termoplástico Auto Aspirante JETP – 100' e a 'Bomba em Aço Inox Auto Aspirante JETI – 100', ambas da Ferrari. Estes produtos podem ser utilizados no campo - em pequenas irrigações, ou em regiões litorâneas, e também principalmente em redes de baixa pressão.

Ambos os modelos possuem termostato, que desliga a bomba automaticamente em caso de superaquecimento, e também motor IP-44, que permite maior proteção ao equipamento e ao usuário, acompanha válvula de retenção horizontal em latão DN1", e cabo elétrico de 1,8 metros com plugue bipolar e aterramento - o que diminui riscos de choques elétricos, curtos-circuitos e queima do produto. Estes produtos se diferenciam pelo acabamento: a 'Bomba em Termoplástico Auto Aspirante JETP – 100' possui carcaça, difusor e rotor em termoplástico de engenharia de alta resistência, não contamina o fluído bombeado, o que significa maior segurança ao consumir, e também não enferruja, garantindo maior vida útil ao produto, pode ser utilizada em produtos químicos não reagentes ao termoplástico. Já a 'Bomba em Aço Inox Auto Aspirante JETI – 100' possui carcaça em aço inox e também possui difusor e rotor em termoplástico de engenharia de alta resistência, não contamina o fluído bombeado e é mais seguro ao consumir, e também não enferruja, garantindo maior vida útil ao produto, pode ser utilizada em produtos químicos não reagentes ao termoplástico a ao aço inox.

A 'Ferrari Máquinas' possui linhas de bombas de água, compressores de ar, geradores, máquinas, equipamentos, ferramentas manuais. Para saber mais, acesse www.ferrarinet.com.br/

estilo press