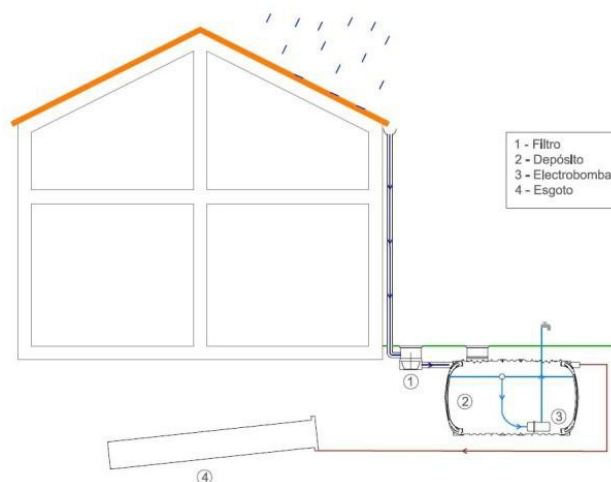


Equipamento para Reaproveitamento de Águas Pluviais Modelo Basic



Reaproveitamento da água das chuvas para rega, lavagem de zonas exteriores, etc.

O KIT BASIC inclui: Filtro Interno, Depósito em PEAD, Kit de Aspiração e Bomba Submersível.

Filtro Externo

Este dispositivo permite filtrar resíduos arrastados da área de colecta, tais como folhas, detritos de aves e outros que ponham em causa a qualidade da água.

Filtro externo com grelha em aço inox, de 0,35 mm, desnível de 10 mm entre a entrada e a saída, sistema de auto limpeza devido à sua superfície lisa, versão transitável para pessoas e para automóveis.



Depósito em PEAD

Modelos em Polietileno de alta densidade (PEAD) com qualidade alimentar, sendo um material imputrescível, resistente a longo prazo, e às agressões químicas.

Ao ser instalado no solo onde se verificam baixas temperaturas e a falta de luz o desenvolvimento de algas e de bactérias é impossibilitado, garantindo assim uma conservação da qualidade da água.

As paredes interiores com superfície lisa facilitam a limpeza e impedem a acumulação de detritos.

O peso reduzido dos equipamentos facilita o transporte e manuseamento.

Disponíveis tampas anti-intrusão.

Facilidade de colocação de passa-paredes/ flange para conexão de tubagens.



5.000L - 10.000L

<15.000L

Em caso de avaria a bomba é facilmente recolhida para a superfície onde pode ser reparada.
 NOTA: Depósitos disponíveis de 5.000L a 75.000L.

Kit de Aspiração

Este equipamento tem como finalidade, evitar a aspiração de partículas sedimentadas para a electrobomba.

Kit de aspiração/sucção submersível com bóia flutuadora e com ligação a bomba submersível

Filtro em aço inox.

Diâmetro da bóia flutuadora de 150 mm.

Conexão em bronze de 1".



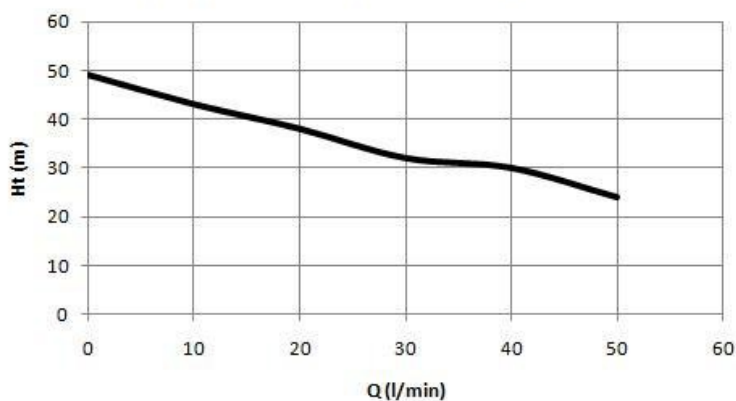
Bomba Submersível

Bomba submersível facilmente removível para permitir as operações de manutenção.

Bomba centrífuga, auto-ferrante.



Curva Manométrica da Bomba



Características técnicas da bomba.

Bomba Submersível KIIT BASIC	P2 Nom		3 – Amp		1 – Amp.	Q - Caudal							
	KKW	HHP	2230 V	2230 V	2230 V	Lit / m	Llt / m	110	220	330	440	550	660
	00,90	11,2	33,6	22,3	66,3	HMT MCE							
						HHm	549	443	438	332	330	224	88