

# S·P·V

## Bombas Submersíveis EG-800F

As Bombas Submersíveis SPV EG-800F foram projetadas e construídas para trabalharem no recalque de águas servidas, sujas, fecais, pluviais e esgoto leve, em residências, prédios, indústrias, hotéis, hospitais, etc.



# S·P·V

**SPV Hidrotécnica Brasileira Ltda.**

Vendas: Rua Estela, 515, Bloco D, Conj. 141, Ibirapuera Central Park - São Paulo - SP - CEP 04011-002 - Tel./Fax: (11) 5572-1511  
Fábrica e Assist. Técnica: Rua José Rafaeli, 379 (Socorro) - São Paulo - SP - CEP 04763-280 - Tel.: (11) 5521-7667 - Fax: (11) 5548-8728  
[www.spvbomba.com.br](http://www.spvbomba.com.br) - E-mail: [vendas@spvbomba.com.br](mailto:vendas@spvbomba.com.br)



# S.P.V

## Bombas Submersíveis

# EG-800F

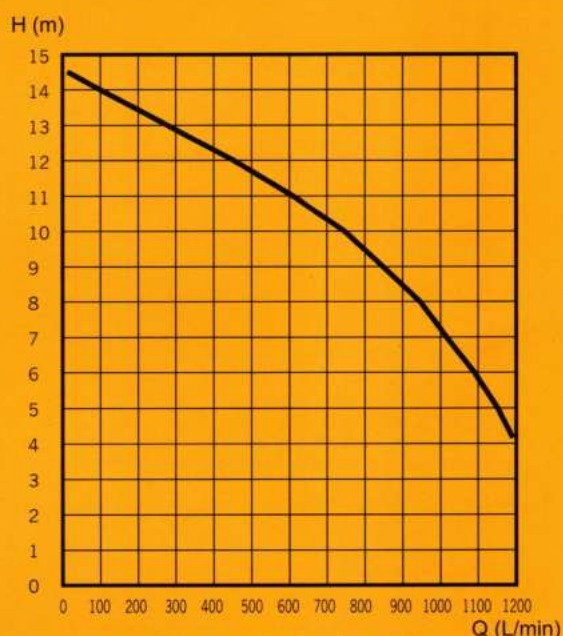
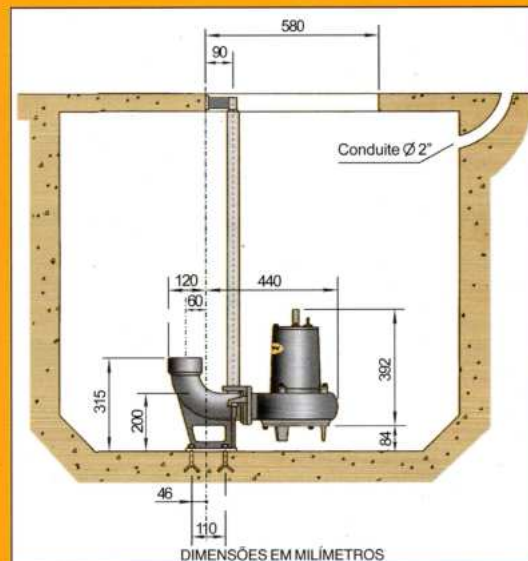
### recalque de sólidos até 50 mm

#### APLICAÇÃO

A Bomba submersível estacionária SPV EG-800F para esgoto, possui sistema de acoplamento automático. Uma solução prática onde o conjunto motobomba pode ser içado facilmente para inspeção ou manutenção, sem a necessidade que pessoas desçam ao poço ou ainda que se esvazie o mesmo para execução de serviços.

A conexão de descarga é dotada de uma flange correspondente ao que existe na motobomba. Quando se baixa o conjunto ao poço o mesmo se faz deslizar ao longo de um guia e este se acopla automaticamente à referida conexão de descarga.

Pelas suas próprias dimensões, o conjunto ocupa espaços reduzidos facilitando a execução de qualquer projeto. A segurança de funcionamento é total e não requer cuidados maiores. A bomba poderá trabalhar automaticamente com o uso dos Reguladores de Nível RN-770.



MATERIAIS	
Carcaça do motor	Ferro Fundido
Voluta	
Placa de desgaste	
Impulsor (rotor)	
Selo Mecânico	Cerâmica / Carvão
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo (padrão 10m)	PVC

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Pêso da Bomba	Kg	38
Potência do motor	CV/Kw	3,5 / 2,6
Rotações do motor	rpm	1730
Ciclagem	Hz	60
Voltagem	V	220 / 380 / 440
Amperagem	A	11 / 6,5 / 5,5
Recalque	Ø	3"
Diâmetro do rotor	mm	179
Comprimento do Cabo	m	10

TABELA DE RECALQUE			
mCA		l/min	m³/h
Altura Manométrica	4	1200	72,0
	5	1152	69,1
	6	1089	65,3
	7	1015	60,9
	8	942	56,5
	9	842	50,5
	10	742	44,5
	11	610	36,6
	12	451	27,1
	13	278	16,6
	14	100	6,0
	14,5	0	0,0