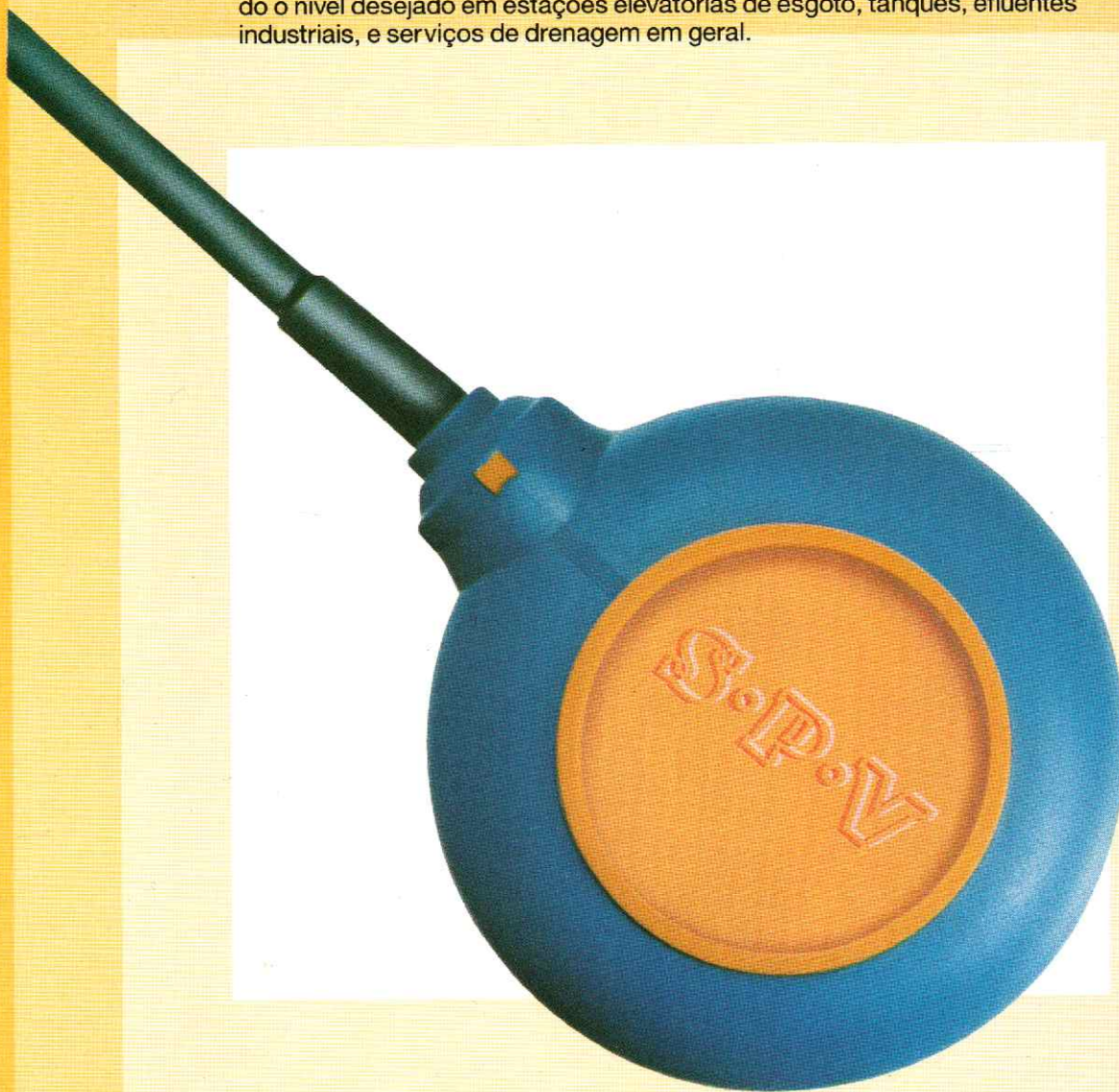


S.P.V

Regulador de Nível RN-770

O Regulador de Nível SPV RN-770 possui desempenho e projeto avançado, totalmente encapsulado a prova d'água. Instalação simples, controlando o nível desejado em estações elevatórias de esgoto, tanques, efluentes industriais, e serviços de drenagem em geral.



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: (0xx11) 5572-1511
Fábrica e Assist. Técnica: Rua José Rafaeli, 379 (Socorro) - S. Paulo - SP - CEP 04763-280 - Tel.: (0xx11) 5521-7667 - Fax: (0xx11) 5548-8728
www.spvbomba.com.br - E-mail: vendas@spvbomba.com.br

S.P.V

Regulador de Nível RN-770



Funcionamento

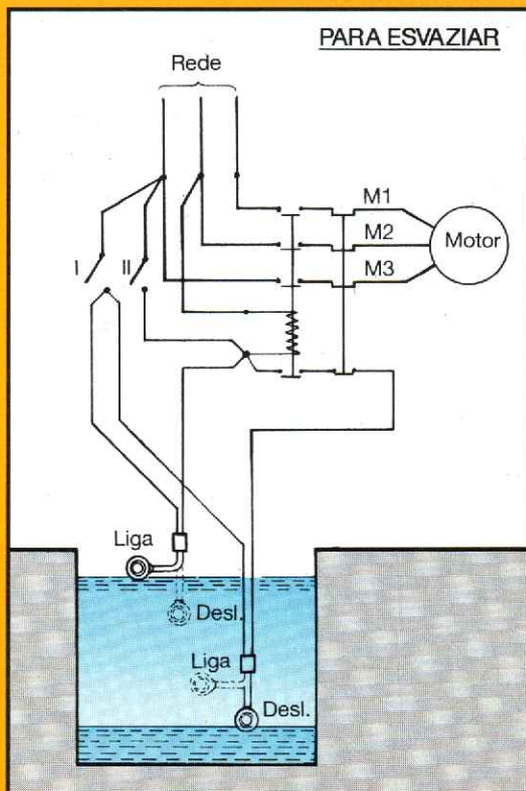
O RN-770 baseado em conceitos tecnológicos avançados possui contato com microswitch e garante uma absoluta estanqueidade graças ao seu projeto com dupla câmara hermeticamente fechada com injeção em MOPLEN fundido a 125 ATE.

Controla o nível desejado conforme altura regulável do contra-peso ligando ou desligando o circuito elétrico. O RN-770 pode ser usado tanto para o nível superior como inferior.

É inodoro e atóxico, evitando contaminações e riscos à saúde pública em geral, atuando assim dentro dos princípios do plano ecológico mundial.

O altíssimo grau de precisão no seu funcionamento deve-se a qualidade dos seus componentes e as severas condições de testes que o RN-770 é submetido.

Esquema de Ligação



Características Técnicas

Voltagem Máx.....	250 V
Amperagem.....	15 A (Resistiva) 8 A (Indutiva)
Temperatura Máx.....	80°C
Contatos.....	Microswitch
Cabo Elétrico.....	P.V.C. (5,10,15 e 20 m)
Material.....	MOPLEN
Peso sem Cabo.....	250 g
Dimensões Aprox.	Diâm. 107x55 mm.

Acionamento	{ Chave I - Reguladores de Nível Chave II - Manual Direto
Fios-Contato	{ Preto - Comum Marrom - Normalm. Aberto (NA) Azul - Normalm. Fechado (NF)
Ligação.....	{ Esvaziar - Ligar Fios Preto e Marrom - Isolar Fio Azul Encher - Ligar Fios Preto e Azul - Isolar Fio Marrom

Obs: Para encher, mudar a ligação e inverter as posições superior e inferior dos Reguladores de Nível