

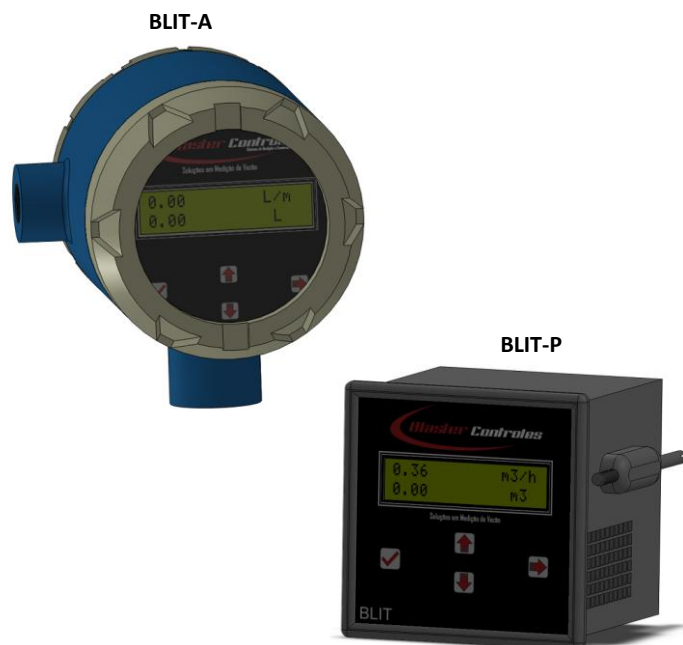
# INDICADOR E TOTALIZADOR PARA MEDIDOR DE VAZÃO – BLIT- P/A

## BLASTER CONTROLES – SISTEMAS DE MEDIÇÃO

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

O indicador de vazão e totalizador de volume Blaster Controles™ para medidor de vazão tipo turbina, engrenagens ovais, eletromagnético, roda d'água, hidrômetro, mássico coriolis, entre outros proporciona ao usuário confiabilidade, repetibilidade e precisão. Tendo sido desenvolvido, testado e validado em nossos laboratórios de eletrônica e medição de vazão.

Os medidores BLIT-P / BLIT-A são simples de operar e parametrizar, além de confiáveis. Atuando em processos da indústria agropecuária, alimentícia, petroquímica, farmacêutica, automobilística, sendo também integrado em empresas de saneamento e abastecimento de água.



### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Funcionalidade		BLIT-P	BLIT-A
Alimentação:	24 VCC		•
Alimentação:	110 VAC	•	
Alimentação:	220 VAC	•	
Display LCD	16 colunas - 2 linhas	•	•
Teclado	4 Teclas – ACT/INC/DEC/DIR	•	•
Entrada de pulso:	5 – 24 VCC	•	•
Saída 4 – 20 mA	Ativa	•	•
Alarme vazão alta	Contato C/NA	•	•
Alarma vazão baixa	Contato C/NA	•	•
Função batelada	Rele C/NA/NF – 250 VAC – 1A	•	
Comunicação	MODBUS / RS485	•	
Alimentação sensor	24 VCC – 100 mA	•	•
Watchdog	Sistema antitravamento	•	•
Dump	Filtro digital configurável	•	•
Fator de trabalho	Ajustável em mL/p – p/L	•	•
Fusível de proteção	Alimentação protegida	•	

### BLASTER CONTROLES SISTEMA DE MEDIÇÃO E COMÉRCIO

Rua Arnaldo Felmanas, 166 – Veleiros.

04770-090, Veleiros – SP BRASIL.

T (BR) +55 11 2450 1500

www.blastercontroles.com.br – venda@blastercontroles.com.br

