

Esguichos de Jato Regulável

MODELO SV 848A E SV 848B

Descrição do Produto

Os Esguichos Modelos SV 848A e SV 848B são dispositivos para utilização em conjunto com canhões monitores fixos e portáteis. Estes esguichos possuem em sua configuração um seletor de alteração de vazão, tornando-os extremamente eficazes em aplicações onde exista necessidade de alteração da vazão durante o combate ou, em ocorrências com diferentes riscos e necessidade de vazões diferentes.

Os Esguichos de Jato Regulável Modelos SV 848A e SV 848B são dotados de empunhaduras laterais em aço inoxidável para alteração da forma do jato. O Modelo SV 848B possui também empunhaduras laterais para alteração da vazão, sendo que a mesma poderá ser realizada mesmo com o esguicho em funcionamento. O projeto dos Esguichos Modelos SV 848A e SV 848B possibilita a alteração da forma do jato sem que ocorra alteração da vazão. Eles são excelentes para aplicação de espuma do tipo AFFF e os dois modelos possuem bocal de descarga protegido com borracha do tipo EPDM.

O **Esguicho Modelo SV 848A** é ideal para utilização em conjunto com canhões monitores portáteis, canhões monitores fixos ou com canhões monitores de viaturas.

O **Esguicho Modelo SV 848B** é fabricado em latão e é ideal para utilização com canhões monitores fixos, pois seu material de construção permite seu uso em qualquer ambiente, mesmo em aplicações com atmosferas agressivas, tais como: plantas químicas, petroquímicas, refinarias, ambientes offshore, etc.



SV 848A



SV 848B

Características

Modelo SV 848A

Material de fabricação: liga leve de alumínio.

Peso: 3,9 kg.

Conexão de entrada: rosca fêmea giratória 2.1/2" NH 7,5 F.P.P.

Opções do seletor de vazão: 500, 750, 1000 e 1250 gpm (1900, 2900, 3800 e 4700 L/min).

Comprimento: 236 mm.

Modelo SV 848B

Material de fabricação: latão fundido.

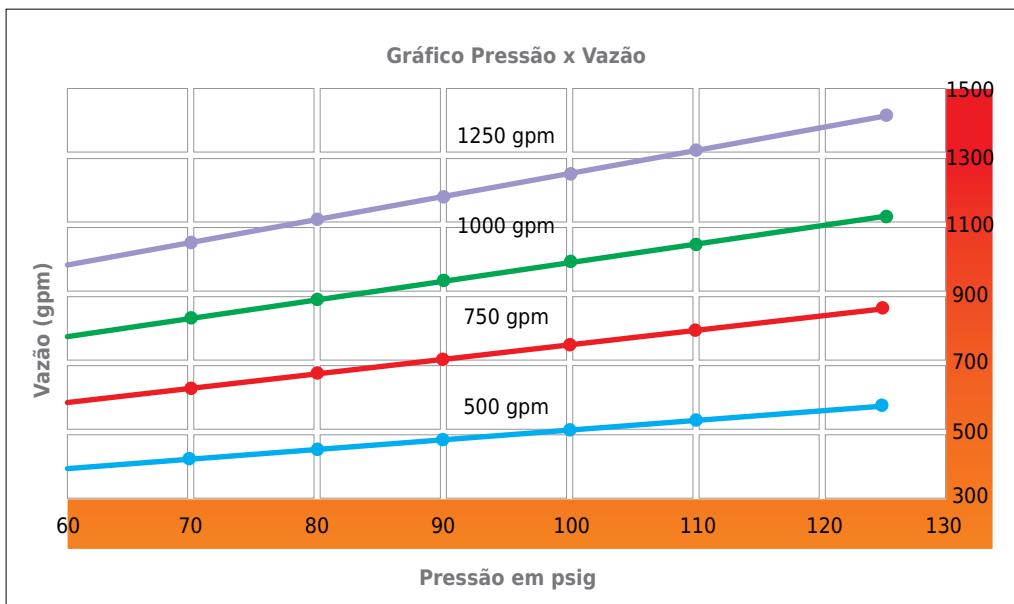
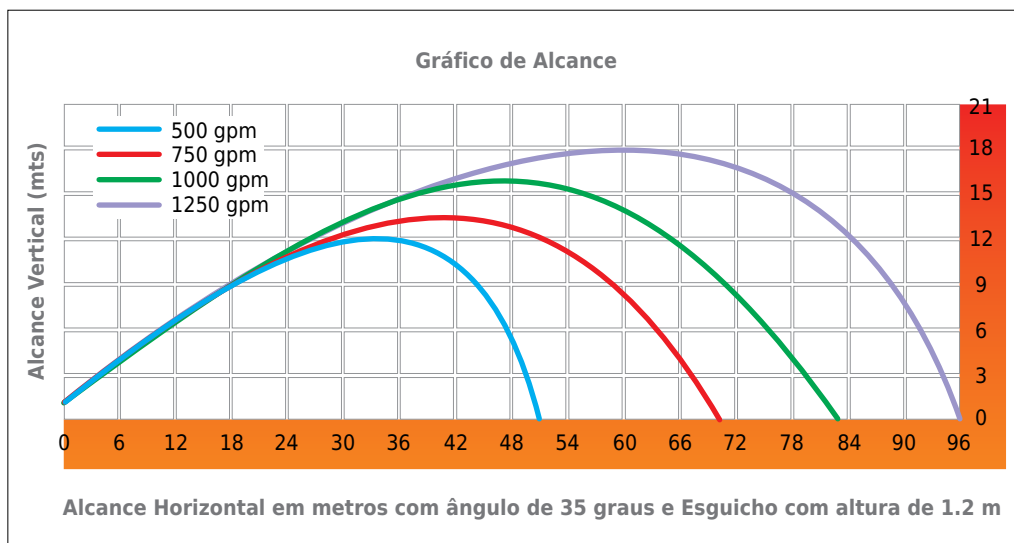
Peso: 10 kg.

Conexão de entrada: rosca fêmea giratória 2.1/2" NH 7,5 F.P.P.

Opções do seletor de vazão: 500, 750, 1000 e 1250 gpm (1900, 2900, 3800 e 4700 L/min).

Comprimento: 236 mm.

Dados de desempenho



MODELO	PRESSÃO DE ENTRADA NO ESGUICHO EM psig					
	60	70	80	90	100	120
VAZÃO EM gpm						
500	387	418	447	474	500	559
750	581	627	671	712	750	839
1000	775	837	894	949	1000	1118
1250	968	1046	1118	1186	1250	1398

Nota

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, entre em contato com a ARGUS: www.argus-engenharia.com.br ou argus@argus-engenharia.com.br.

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 - Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555 - Filial Rio de Janeiro (21) 2440-1496.

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.