

Esguichos de Jato Regulável

SV 849A E SV 849B

Descrição do Produto

Os Esguichos Modelo SV 849A e SV 849B são dispositivos para utilização em conjunto com canhões monitores fixos e portáteis. Estes esguichos possuem em suas configurações um seletor, que permite a alteração da vazão, tornando-os extremamente eficazes em aplicações onde haja necessidade de alteração da vazão durante o combate, ou em ocorrências onde haja diferentes riscos com necessidades de vazões diferentes.

Os Esguichos de Jato Regulável Modelo SV 849A e SV 849B são dotados de empunhaduras laterais em aço inoxidável para alteração da forma do jato e para alteração da vazão, que poderá ser realizada mesmo com o esguicho em funcionamento. O projeto dos Esguichos Modelo SV 849A E 849V possibilita a alteração da forma do jato independentemente da alteração da vazão. Estes equipamentos são excelentes para aplicação de espuma do tipo AFFF e possuem bocal de descarga protegido com borracha do tipo EPDM.

O **Esguicho Modelo SV 849A** é ideal para utilização em conjunto com canhões monitores portáteis, canhões monitores fixos ou com canhões monitores de viaturas.

O **Esguicho Modelo SV 849B** é fabricado em latão e é ideal para utilização com canhões monitores fixos, pois seu material de construção permite o uso em qualquer ambiente, mesmo em aplicações com atmosferas agressivas, tais como: plantas químicas, petroquímicas, refinarias, ambientes offshore, entre outros.



SV 849A



SV 849B

Características

Modelo SV 849A

Material de fabricação: liga leve de alumínio.

Peso: 4 kg.

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

Opções do seletor de vazão: 350, 500, 750 e 1000 gpm (1325, 1900, 2900 e 3800 L/min).

Comprimento: 236 mm.

Modelo SV 849B

Material de fabricação: latão fundido.

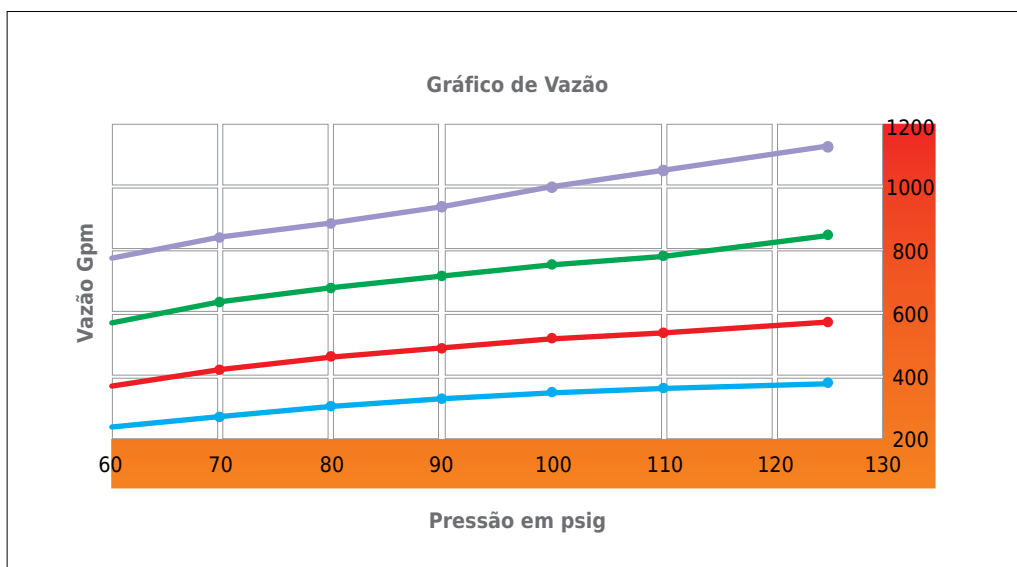
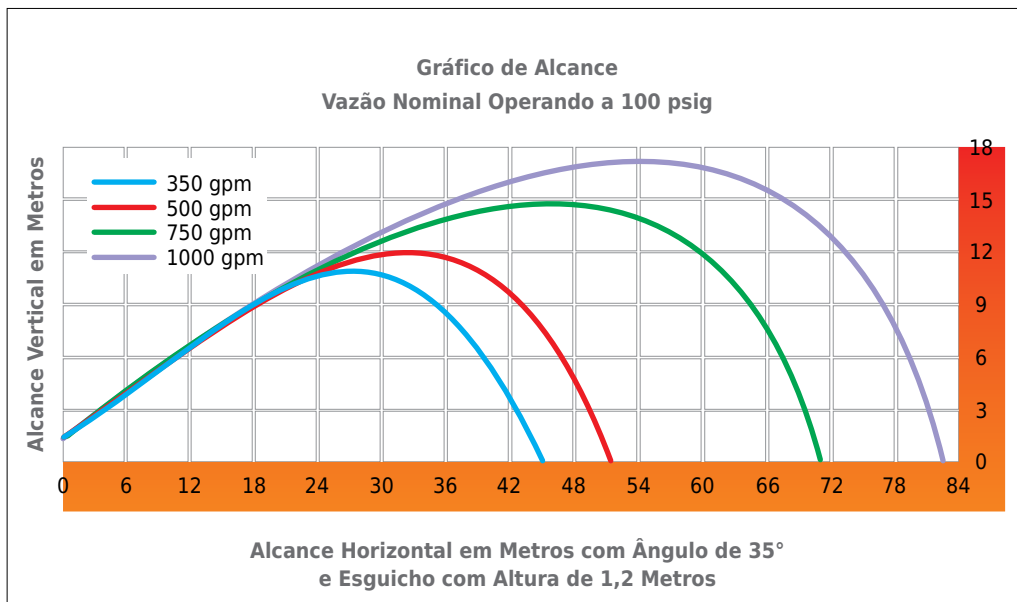
Peso: 10 kg.

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

Opções do seletor de vazão: 350, 500, 750 e 1000 gpm (1325, 1900, 2900 e 3800 L/min).

Comprimento: 236 mm.

Informações de desempenho



POSIÇÃO DO SELETOR	PRESSÃO DE ENTRADA (psig)					
	60	70	80	90	100	125
	VAZÃO(gpm)					
350	271	293	313	332	350	391
500	387	418	447	474	500	559
750	581	627	671	712	750	839
1000	775	837	894	949	1000	1180



Produtos e Sistemas contra Incêndio Ltda

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.