

---

## Esguicho Storz Jato Compacto

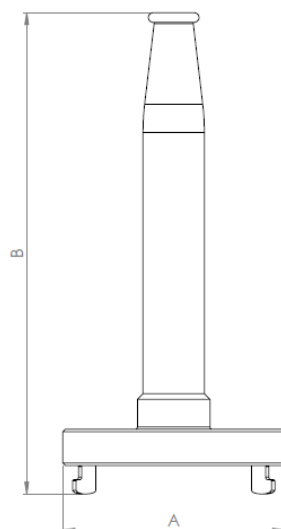
Manual Técnico



## 1. Descrição

O Esguicho Storz Jato Compacto 1 1/2" ou 2 1/2", projetado para utilização em linhas de mangueiras nos sistemas de combate a incêndio é fabricado em latão e tubo de cobre sem costura.

## 2. Dimensões



Código	DN (pol.)	Furo (mm)	Dimensões (mm)		Material
			A	B	
93020400008	1.1/2"	13,5	92	216	Latão
93020400000	1.1/2"	16,0	92	215	Latão
93020400049	1.1/2"	19,0	92	211	Latão
93020400010	2.1/2"	16	120	270	Latão
93020400011	2.1/2"	19	120	268	Latão
93020400009	2.1/2"	25	120	265	Latão

## 3. Classificação

- PN 16, para pressões de trabalho de até 16kgf/cm<sup>2</sup> (1,6Mpa);
- Diâmetro nominal do Produto DN40 ou DN65;
- Temperatura máxima de operação de até 120°C;

## 4. Instruções para armazenamento

- Os Esguichos Storz Jato Compacto devem permanecer em suas embalagens originais de fábrica até o momento de sua utilização;
- Armazenar os Esguichos Storz Jato Compacto em local coberto, protegidas contra intempéries;

## 5. Condições de instalação, regulagem e uso

- Antes de instalar o esguicho, certifique-se de que a tubulação se encontra livre de partículas sólidas em seu interior;

## 6. Recomendações de Segurança

- Certificar-se de que a pressão e a temperatura da linha são suportadas pelo o Esguichos Storz Jato Compacto, conforme especificado.
- É recomendável que seja feita a inspeção de estanqueidade nos Esguichos Storz Jato Compacto;

## 7. Recomendações para transporte

- Os Esguichos Storz Jato Compacto devem ser transportados em suas embalagens originais e de maneira que evitem choques e possíveis danos aos componentes.

## 8. Descarte final do produto

- Todos os componentes dos Esguichos Storz Jato Compacto são fabricados em materiais que podem ser destinados à reciclagem no momento de seu descarte.

## 9. Garantia

A Hydro Z Unikap oferece ao consumidor garantia de 01 (um) ano contra eventuais defeitos de fabricação, assegurando, nestes casos, a substituição dos componentes ou do produto. A garantia é válida a partir da data da aquisição do produto, comprovada mediante apresentação de nota fiscal.

Em casos de manutenção, somente pessoal autorizado poderá efetuar a substituição de componentes ou produto.

Não são considerados defeitos de fabricação, aqueles causados por desgaste natural das peças, instalação incorreta, condições fora do padrão por nós estabelecidos, detritos ou corpos estranhos contidos na tubulação, fluídos incompatíveis ou golpes de aríete.

Cabe ressaltar que em situações onde o pH da água estiver alterado, o processo de corrosão agride todos os tipos de materiais expostos a tais condições. Nestes casos a diferença de vida útil entre os materiais poderá sofrer variações.

### **Hydro Z Unikap**

Estrada Particular Sadae Takagi, 655 – Bairro Cooperativa

CEP 09852-070 – São Bernardo do Campo/SP – Brasil

**SAC: (11) 2886-5165 – [sac@unikap.com.br](mailto:sac@unikap.com.br)**

[www.unikap.com.br](http://www.unikap.com.br)