

Bicos para Limpeza e Secagem



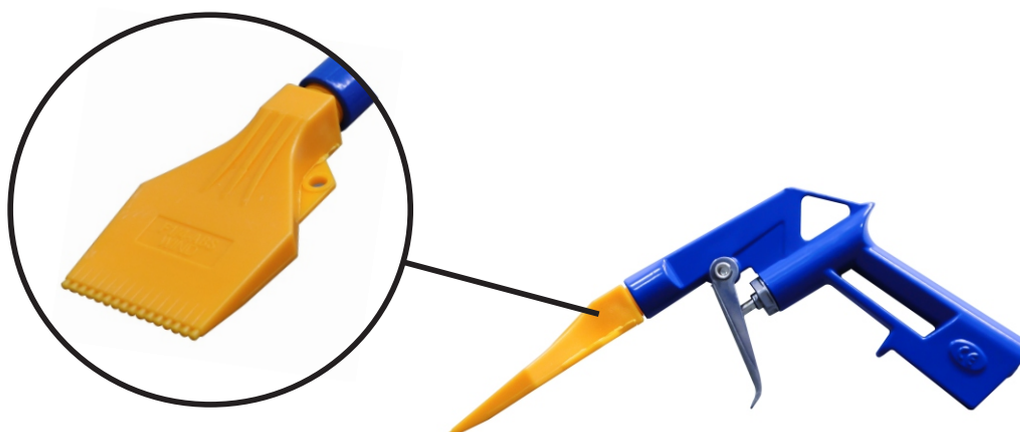
GHPC
Tecnologia em Produtos Pneumáticos

Características Técnicas



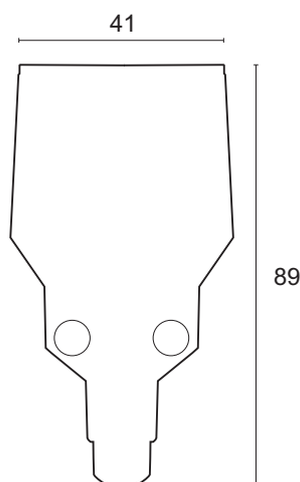
Modelo	BLP-02
Ângulo de Spray	60~170°
Tipo Rosca	1/4" BSPT - Macho
Material	Polímero ABS
Padrão de Pulveriz.	Pulverizador Leque Plano
Pressão de Trab.	0.7~6 Bar
Temperatura	77° (Máx.)
Aplicações	Resfriamento; Secagem; Limpeza;

Exemplo de Aplicação



Pressão Máx. da Pistola: 10 Bar

Dimensional

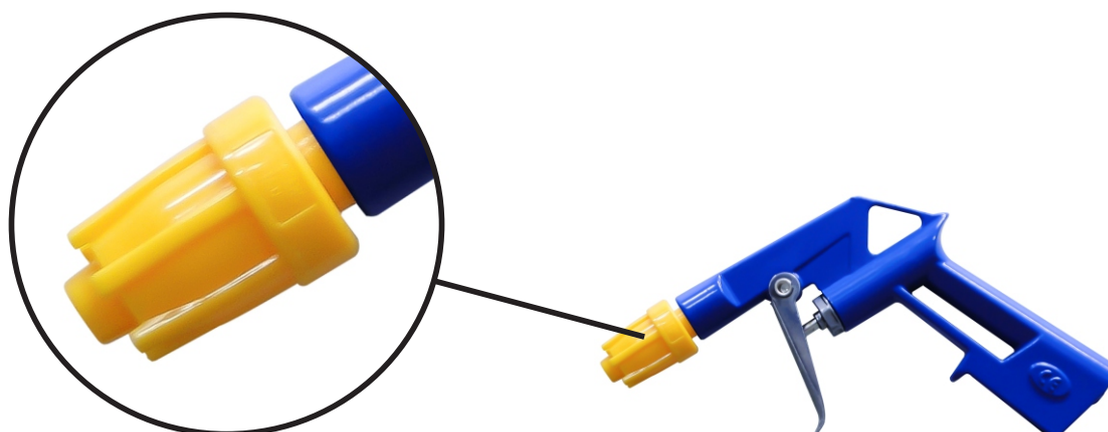


Características Técnicas



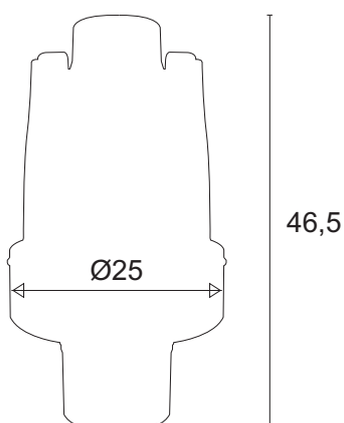
Modelo	BSD-02
Tipo Rosca	1/4" BSPT - Macho
Material	Polímero ABS
Padrão de Pulveriz.	Ventilador Plano, Jato Circular
Pressão de Trab.	0.7~7 Bar
Temperatura	77° (Máx.)
Aplicações	Resfriamento; Secagem; Limpeza; Objetos de Sopro e Movimento;

Exemplo de Aplicação



Pressão Máx. da Pistola: 10 Bar

Dimensional

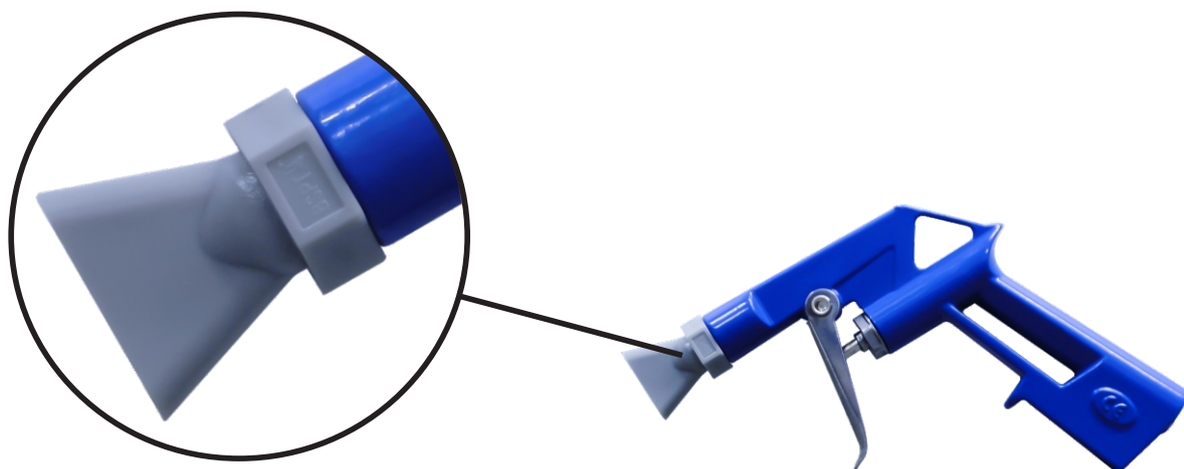


Características Técnicas



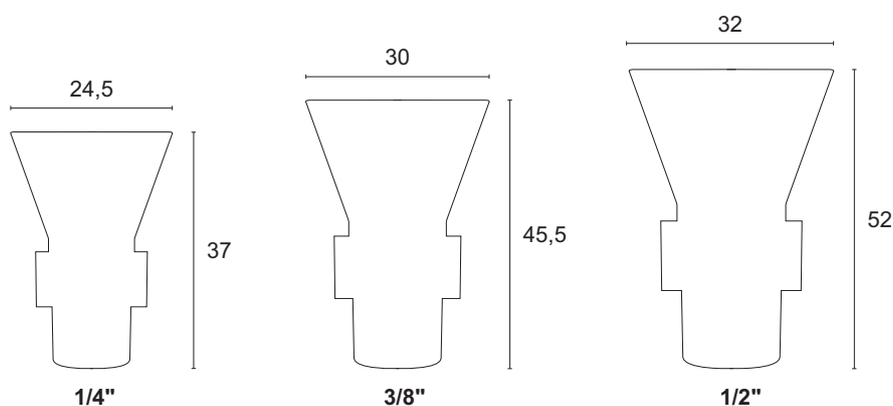
Modelo	BJP-02 / BJP-03 / BJP-04
Tipo Rosca	1/4", 3/8", 1/2" BSPT - Macho
Material	Polímero ABS
Padrão de Pulveriz.	Leque Plano
Pressão de Trab.	10 Bar (Máx.)
Temperatura	77° (Máx.)
Aplicações	Resfriamento; Secagem; Limpeza; Objetos de Sopro e Movimento;

Exemplo de Aplicação



Pressão Máx. da Pistola: 10 Bar

Dimensional

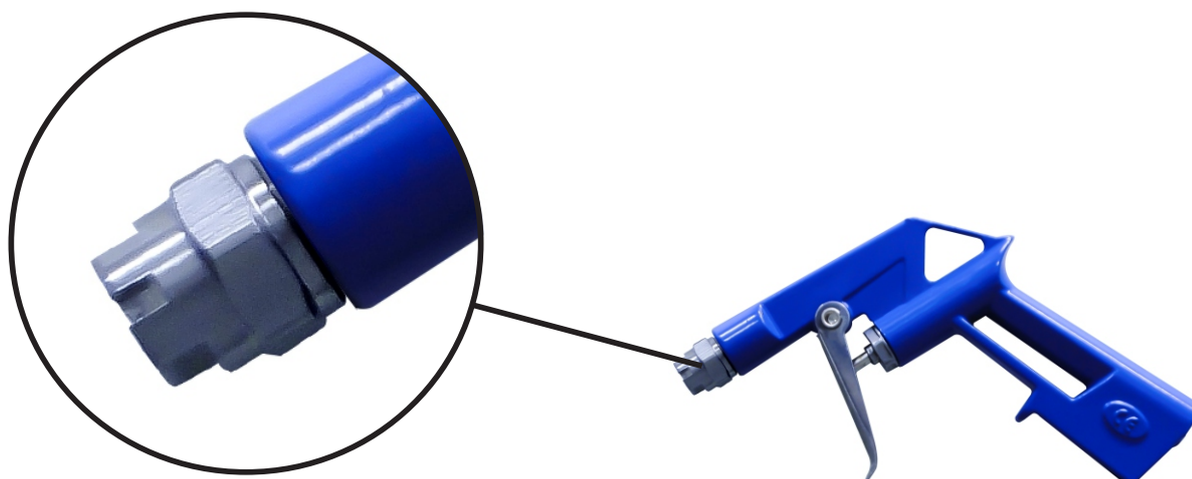


Características Técnicas



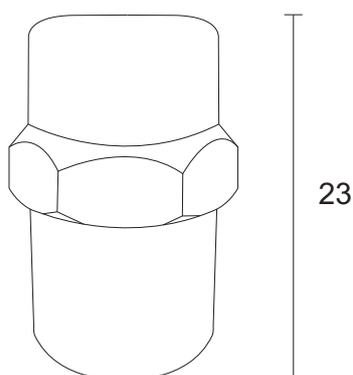
Modelo	BPI-02
Tipo Rosca	1/4" BSPT - Macho
Material	Aço INOX
Padrão de Pulveriz.	Leque Plano
Pressão de Trab.	0.3 ~ 35 Bar
Vazão	1.8~10.8 L/min
Ângulo Spray	55° à 74°

Exemplo de Aplicação



Pressão Máx. da Pistola: 10 Bar

Dimensional





Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto a fim de evitar choques e/ou quedas à peça. Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)