

Aplicação	Tamanho do bico pol. (mm)	Construção do bico	Tecnologia de pulverização		
			Convencional	HVLP	Compatível
Indústria geral	0,030 (0,8)	Bico PEEK	2004146	2006145	—
	0,042 (1,1)	Bico PEEK	2004147	2004151	2004154
	0,055 (1,4)	Bico PEEK	2004145	2004152	2004155
		Bico SST	2004157	2004159	2004161
	0,070 (1,8)	Bico PEEK	2004148	2004153	2004156
		Bico SST	2004158	2004160	2004162
	0,086 (2,2)	Bico PEEK	2004149	2006146	2006148
0,110 (2,8)	Bico PEEK	2004150	2006147	2006149	
Automotiva	0,042 (1,1)	Bico SST	2004163	—	—
	0,055 (1,4)	Bico PEEK	—	2004165	2004166
		Bico SST	2004164	—	—
Sólidos elevados*	0,059 (1,5)	Carboneto	2006152	—	2006153
	0,070 (1,8)	Carboneto	2004167	2004169	2004171
	0,086 (2,2)	Carboneto	2004168	2004170	2004172
Adesivos	0,051 (1,3)	Bico PEEK	2004173	—	—
	0,070 (1,8)	Bico PEEK	2004174	—	—
Revestimento Revestimento	0,042 (1,1)	Bico PEEK	—	2004175	—
	0,055 (1,4)	Bico PEEK	—	2004176	—
À base de água	0,042 (1,1)	Bico PEEK	—	2004175	—
	0,055 (1,4)	Bico PEEK	—	2004176	—
Madeira	0,040 (1,0)	Bico PEEK	2004178	2004179	—
	0,040 (1,0)	Bico PEEK	2006150**	—	—
Padrão largo	0,055 (1,4)	Bico PEEK	2004180	2004182	2004184
	0,070 (1,8)	Bico PEEK	2004181	2004183	2004185

*Os modelos de pistola de sólidos elevados incluem gaxeta de alto desgaste (Elite), agulha de carbeto e bico de carbeto

**Tampa de ar para madeira com tampas sem ajuste

A tampa de ar para a **indústria geral** produz um padrão de pulverização uniforme com baixa pressão de atomização que reduz o acúmulo na tampa de ar.

A tampa de ar **automotiva** oferece atomização para acabamentos Classe A na pulverização de coberturas de base, coberturas transparentes e primers.

A tampa de ar para **padrão largo** pulveriza superfícies grandes de modo consistente.

A tampa de ar para **revestimento** produz uma borda bem definida com o mínimo de spray excessivo, essencial para bordas, revestimentos e aplicações dielétricas.

A tampa de ar para **adesivos** atomiza adesivos e selantes à base de água e solvente.

A tampa de ar para **sólidos elevados** mantém o alto rendimento durante a pulverização de revestimento ultravioleta (UV) e outros abrasivos com baixos compostos orgânicos voláteis (VOCs).

A tampa de ar **à base de água** produz uma camada uniforme e úmida de pintura à base de água.

A tampa de ar para **madeira** aplica material de baixa viscosidade, como pigmentos e toners, usados para acabamento de madeira.



Indústria geral HVLP



Indústria geral convencional



Conformidade com indústria geral



Padrão largo



Acabamentos



Sólidos elevados



Adesivos



Madeira

Kit de demonstração Stellair

Kit de demonstração Stellair: número de peça 2006140

O kit de demonstração fornecido na bolsa Stellair e inclui:

Pistola Stellair HVLP: número de peça 2004152

Mangueira de fluido de 1,8 m (6 pés): número de peça 2005146

Mangueira de ar de 1,8 m (6 pés): número de peça 2004530

Caixa de ferramentas inclui:

- Cartucho de fluido com ponta de agulha PEEK
- Cartucho de fluido de alto desgaste
- Substituições para bico PEEK
- Tampas de ar – específica da aplicação
- Gatilho
- Ferramentas

