

PUMER GP

Cabeçote Misturador para spray e injeção de poliuretano

- ☐ Cabeçote para spray e injeção de espuma de poliuretano com acionamento pneumático, auto-limpante e de fácil manuseio
- ☐ Dotado de filtros para o POLIOL e MDI, proporciona manutenções mínimas e misturas perfeitas
- ☐ Versões opcionais para operações automatizadas e/ou cronometradas



Spray de poliuretano sobre aglomerado de madeira



Isolamento térmico em pólo petroquímico



Spray de poliuretano em lajes de corbetura



Tanques de óleo



Spray de poliuretano sobre telhas pré-pintadas



Assistência técnica imediata e disponibilidade garantida de peças de reposição



PUMER
Equipamentos

PUMER GP

CABEÇOTE MISTURADOR PARA SPRAY E INJEÇÃO DE POLIURETANO EM ALTA PRESSÃO

DADOS TÉCNICOS

Vazão: Máxima de 27 kg/min

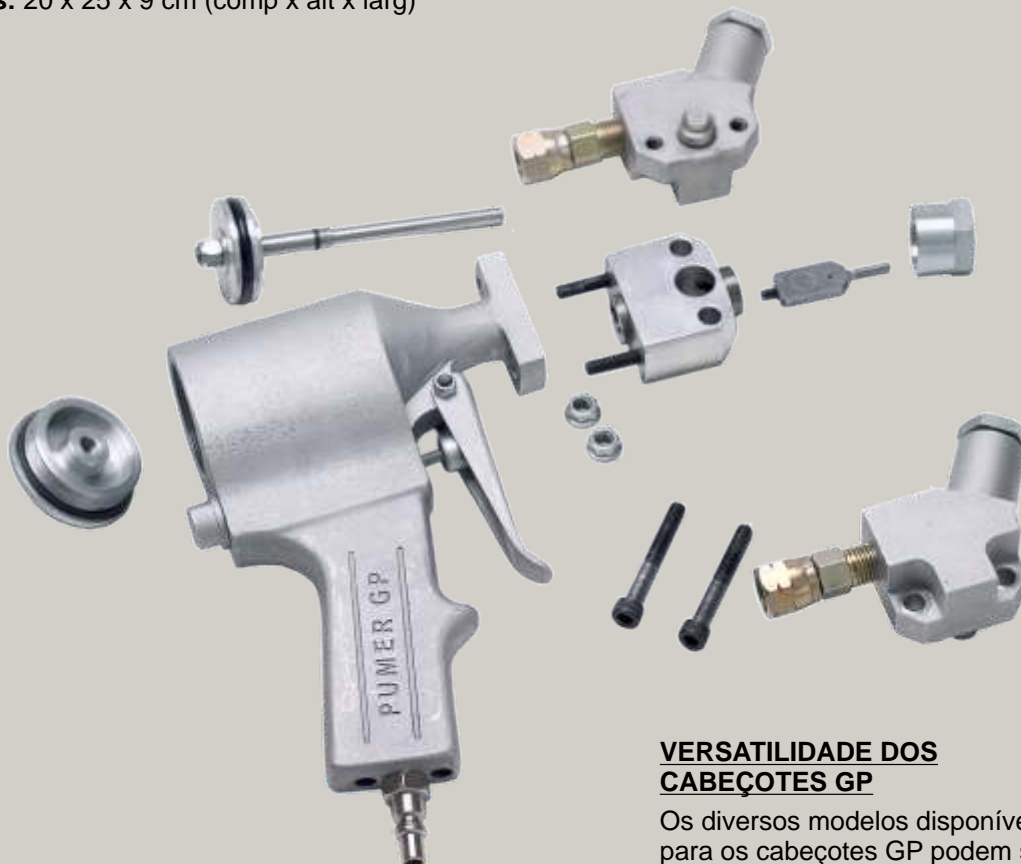
Pressão: Máxima de 110 bar (1564 psi)

Viscosidade: 250 - 1500 cps

Ar requerido: 5 - 9 bar (71 - 128 psi)

Peso: 1,52 kg

Dimensões: 20 x 25 x 9 cm (comp x alt x larg)



CÂMARA DE MISTURA

Para Spray e Injeção
PUMER GP

Capacidades
(volume de aplicação por minuto)

Alternativa 1	1,0 - 2,5 kg / min
Alternativa 2	2,0 - 4,0 kg / min
Alternativa 3	4,5 - 9,0 kg / min
Alternativa 4	5,0 - 13,5 kg / min
Alternativa 5	9,0 - 20,0 kg / min
Alternativa 6	13,5 - 27,0 kg / min

VERSATILIDADE DOS CABEÇOTES GP

Os diversos modelos disponíveis para os cabeçotes GP podem ser usados tanto para espumas rígidas de poliuretano como para a maioria dos sistemas bi-componentes. Consulte-nos para a seleção do cabeçote que melhor se adapte às suas necessidades.



PUMER EQUIPAMENTOS LTDA - ME

Av. Industrial 367 - Distr. Ind. - Ibirité - MG - CEP 32400-000

Fone: 55 31 3521 7300

www.pumer.com.br

pumer@pumer.com.br

