








Modelo LS-30G



- Sistema HVLP para a aplicação de com altos sólidos com melhor atomização e controle.
- O sistema prove leque grande e uniforme necessário na aplicação de tintas de media tecnologia.
- Corpo injetado e com tratamento eletro-químico, garantindo uma maior durabilidade e facilidade de limpeza.
- Dutos de passagem de fluído em Alumínio.
- Reservatório em de 600 cc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Model	 Ø mm	 bar	 NI/mln	 ml/min	 mm	 No.	 g
LS-30-13G	1.3	2.0	260	250	300	LS30	320
LS-30-17G	1.7	2.5	260	290	320	LS30	



Max. Pressão Trabalho: 6.8 bar (98 PSI) Nível Ruído (L_{AeqT}): 76.3 dB (A)
Temperatura: 5 ~ 40° C Nipple de Ar: G 1/4" Nipple Fluido: G1/4"