

# Modelo 400 HV










**NEW**



- 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 alta tecnologia.
- Corpo forjado e com exclusivo tratamento eletro-químico, garantindo uma maior durabilidade e facilidade de limpeza.
- Dutos de passagem de fluido em INOX.
- Reservatório em polímero de alta resistência, para maior vida útil e resistência.
- Opção de regulador analógico ou digital.

## especificações técnicas

Model	 Ø mm	 bar	 l/min	 ml/min	 mm	 No.	 g
400-HV-12G	1.20	2.00	370	170	400	HV	390
400-HV-14G	1.40	2.00	380	180	400	HV	390
400-HV-16G	1.60	2.00	380	190	400	HV	390
400-HV-18G	1.80	2.00	390	200	400	HV	390

Max. Pressão Trabalho: 6.8 bar    Nível Ruído (L<sub>AeqT</sub>): 79.7 dB (A)  
 Temperatura: 5~40° C    Nipple Ar G 1/4"    Nipple Fluido (gravity) M16 x1.5mm

**CE**  **II 2 G X**

declaration of ATEX conformity for use in zone 1 and in zone 2

Distribuidor Oficial:



**EUROTECHNIKER CIEEI LTDA.**  
 Rua Belém, 70  
 06529-190 - Santana de Parnaíba - SP  
**PABX: (11) 4156-9900**  
[www.eurotechniker.com.br](http://www.eurotechniker.com.br)  
[www.etk.com.br](http://www.etk.com.br)