

# NEW

## Modelo 6000L-G



### WBX










DESENHO E ERGONOMIA  
MÁXIMA TRANSFERÊNCIA  
PERFEITO BALANCEAMENTO  
GRANDE PRECISÃO

- O sistema H.V.L.P. aplica tintas base d`água e base solvente com alto sólidos com melhor atomização e controle.
- O sistema provê leque grande e uniforme necessário com mínimo de overspray.
- Transferência de material superior a 75% com baixo consumo de ar comprimido.
- 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	 NI/min	 ml/min	 mm	 No.	 g
6000L-14G	1.40	1~2	370	130	290	LV4	370
6000L-16G	1.60	1~2	380	150	300	LV4	370

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:

## EURO TECHNIKER

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