

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Manômetro e regulador de ar AJR-02S-VG

Importante

Este manual contém ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES e INSTRUÇÕES.
 Este equipamento é exclusivo para processos de pinturas.
 Não use para outras finalidades.
 O operador deve estar completamente familiarizado com os requerimentos deste manual incluindo alertas importantes, cuidados de manuseio e operação.
 Leia e entenda esse manual antes de usar o equipamento. Guarde para futuras referências.

Certifique-se de observar as advertências e cuidados presentes nesse manual de instruções.
 Se não, poderão ocorrer ejeção de tinta e lesões corporais sérias devido aos solventes orgânicos.
 Certifique-se de observar os seguintes itens com a marca \triangle que são especialmente importantes.

\triangle ADVERTÊNCIA	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não evitada, pode resultar em séria lesão ou perda de vida.
\triangle CUIDADO	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não evitada, pode resultar em menor ou moderada lesão ou dano de propriedade.
Importante	Indica observações que pedimos-lhe que respeite. As precauções de segurança neste manual de instrução são as mínimas condições necessárias. Siga as regulamentações nacionais ou locais em relação à prevenção de incêndio, eletricidade e segurança como também as regulamentações da sua própria companhia.

Especificações importantes

Pressão Máxima	0.68 MPa / 7.0 bar / 98 PSI
----------------	-----------------------------

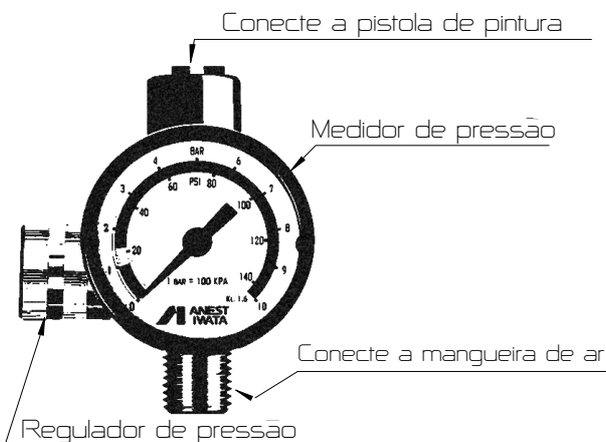
Especificações principais

Modelo	Conexão	Peso g (lbs)
	G1/4	120 (0.26)

\triangle CUIDADO

1. Tiros de pressão que ocorrem ao plugar a mangueira de ar ou abrir o suprimento de ar que excedem 10bar(142psi) destroem o regulador da mesma forma que danos mecânicos (quedas/impactos), causando "Zero offset".
2. Nunca molhe ou imerja o regulador em líquidos como thinner ou outros solventes.

Como conectar



\triangle CUIDADO

Dessa forma: feche o botão do regulador de pressão antes de conectar, e abra lentamente enquanto mantém o gatilho da pistola puxado até obter a pressão desejada.
 Proteja o equipamento contra impactos.