

Art.nº **3326**  
Art.nº **3326M**  
Art.nº **3326L**

Pistola de pulverização com lança, adequada para uso com pulverizadores de pressão, com tubo em aço inoxidável e plástico, bico em forma de ventilador.

Art.nº **3329**

Pistola de pulverização com lança dupla, adequada para a dispensação de dois fluidos diferentes, com tubo e componentes internos em aço inoxidável, plástico, bico em forma de ventilador e cone em aço inoxidável.

Art. n.º	Pressão Máxima de trabalho	Fluxo Máximo	Temperatura máxima de trabalho	Conexões	Comprimento da haste	Peso
<b>3326</b>	15 bar	30 l/min	50° C	F 1/2" BSP	600 mm	0,31 kg
<b>3326M</b>					750 mm	0,35 kg
<b>3326L</b>					900 mm	0,39 kg
<b>3329</b>	10 bar			F 1/8" BSP	630 mm	0,35 kg

Art.nº **7550**

Mangueira espiral Rilsan®, diâmetro 8 x 6 mm, comprimento 7,5 m, rosca de conexão 1/4" BSP.

Art.nº **7553**

Mangueira em espiral dupla Rilsan®, diâmetro 8 x 5 mm, comprimento 10 m, rosca de conexão M-M 1/8" BSP. Adequado para a conexão para pistola de pulverização com haste gêmea (art. n.º. 3329).

Art.nº **6871**

Bico em forma de ventilador de plástico, adequado para uso com pulverizadores de pressão, Ø 1,1 mm, com padrão de ventilador plano de 110°, incluindo filtro em aço inoxidável e proteção contra impacto de plástico.

Art.nº **6872**

Bico de espuma de aço inoxidável, entrega 16 l/min, conexão M 1/2" BSP, máx. pressão 25 bar.

Art.nº **6873**

Bico de espuma de aço inoxidável, entrega 10 l/min, conexão M 1/2" BSP, máx. pressão 25 bar.

Art.nº **6874**

Bico de espuma de plástico (PPS e GF), entrega de 17 l/min (a 3 bar), com ventilador plano de 55°.

Art.nº **6875**

Bico plástico em forma de fã, adequado para uso com pulverizadores de pressão, Ø 1,1 mm, com padrão de ventilador plano de 110°, máx. pressão 15 bar.

Art.nº **6876**

Bico em forma de ventilador de aço inoxidável, adequado para uso com pulverizadores de pressão, Ø 1,1 mm, com padrão de ventilador plano de 110°, máximo. pressão 25 bar.

Art.nº **6877**

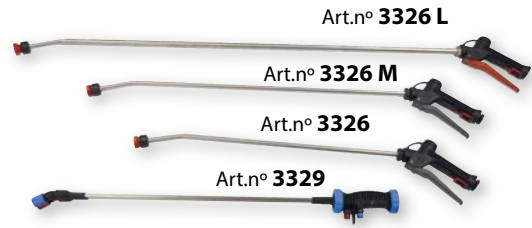
Bico de cabeça super espuma (PP e GF), com padrão de ventilador plano, máximo. pressão 15 bar, conexão M 1/2" BSP.

Art.nº **7705**

Detergente para limpadores de peças, em bambona plástica de 20 l. Para ser usado de forma não diluída, para uma limpeza por desengorduramento em um banho de imersão. Não é necessário enxaguar.

O detergente tem boas propriedades de desengorduramento, uma taxa de evaporação média, não danifica as peças tratadas, garante uma secagem sem resíduos, possui um baixo odor e grau de irritação e um ponto de inflamação elevado. As graxas minerais, óleos e ceras protectoras são removidas eficientemente de superfícies pintadas, metais ferrosos, ligas de alumínio e latão, aço, vidro, cerâmica e materiais plásticos.

APARÊNCIA E COR: líquido claro e incolor;  
PH - VALOR: não aplicável (solvente orgânico);  
CONTEÚDO DE PETRÓLEOS: <0,1% em peso de ppm;  
PESO ESPECÍFICO: 0,800 +/- 0,01 g / ml;  
CONTEÚDO DO CARBONO: não aplicável;  
SOLUBILIDADE NA ÁGUA: insolúvel;  
PONTO DE INFLAMAÇÃO:> 60° C;  
PONTO DE EBULIÇÃO: 185° C / 240° C (intervalo de destilação).



Art.nº **7553**

Art.nº **7550**



Art.nº **6871**



Art.nº **6872**



Art.nº **6873**



Art.nº **6875**



Art.nº **6874**



Art.nº **6876**



Art.nº **6877**

