



Art.º **6801**
Art.º **6802**
Art.º **6805**

Pistola de água pesada, adequada para uso com água fria e quente com baixa pressão, com proteção de gatilho e bico de pulverização ajustável. Corpo em latão e revestimento em borracha azul.

Art. n.º	Pressão máxima de trabalho	Fluxo Máximo	Temperatura máxima	Conexões	Peso
6801	25 bar	60 l/min	90° C	F 1/2" BSP	0,94 kg
6802	12 bar	50 l/min	80° C		0,44 kg
6805	25 bar	60 l/min	90° C		2,02 kg



Art.º **7406**

Art.º **2166**

Art.º **6878**

Art.º **2109**

Art.º **2101**

Art.º **2101**

Punho da pistola para água de baixa pressão, em plástico (PP e GF), selos em Viton®, válvula e mola em aço inoxidável AISI 316, fios de conexão F 1/2" BSP.

Art.º **2166**

Pistola para fluido de limpador de pára-brisas, em plástico (PP e GF), vedações em Viton®, válvula e mola em aço inoxidável AISI 316, roscas de conexão F 1/2" BSP.

Art.º **2109**

Pistola para água a baixa pressão (max 30 bar), corpo em latão com revestimento em borracha resistente ao óleo, roscas de conexão F 3/8" BSP.

Art.º **6878**

Pistola para água art. n.º. 2101, com saída rígida e bico de espuma em plástico (PP e GF), adequado para aplicações de baixa pressão (3 a 6 bar), fios de conexão F 1/2" BSP.



Art.º **2183**

Art.º **7406**

Pistola para lavagem de baixa pressão (máximo 20 bar), com parafuso de regulação, corpo em alumínio niquelado, fios de conexão F 1/2" BSP.

Art.º **2183**

Pistola com corpo em alumínio anodizado, resistente ao impacto, com proteção de gatilho, filtro de cartucho, juntas Viton®, conexões F 1/2" BSP, com giro de entrada M 1/2" BSP em aço inoxidável e saída de plástico rígida, Ø 16 mm.



Art.º **6883**

Art.º **6882**

Art.º **6885**

Art.º **6884**

Art.º **6882**
Art.º **6883**
Art.º **6884**
Art.º **6885**

Acoplamentos rápidos com válvulas e conectores rápidos para uso com água a alta pressão.

Art. n.º	Pressão máxima de trabalho	Fluxo Máximo	Temperatura máxima	Conexões	Peso
6882	280 bar	30 l/min	90° C	M 3/8" BSP	0,05 kg
6883				F 3/8" BSP	0,11 kg
6884				M 1/2" BSP	0,05 kg
6885				F 1/2" BSP	0,11 kg