



Art. nº 6812

Art. nº 6812

Pistola de lavagem completa com lança para limpadores de alta pressão de água quente, com extensão e Bico de aço inoxidável.

Art. nº 6853

Para lavagem de alta pressão em aço inoxidável, duplo tubo.

Art. nº 6857

Para lavagem de alta pressão em aço inoxidável.

Art. nº 6816- 6817

Para lavagem de limpadores de alta pressão de água quente.

Art. nº 6818

Pistola para lavagem de alta pressão em aço inoxidável.

Art. nº 6819

Para lavagem de alta pressão em aço inoxidável, duplo tubo.



Art. nº 6853

Art. nº 6857

Art. nº 6816



Art. nº 6818

Art. nº 6819

Art. nº 6817

Art. n.º	Pressão Máxima de trabalho	Fluxo máximo	T. Máxima	Diametro Bico	Conexão	Comprimento	Peso
6812	160 bar	30 l/min	100° C	Ø 0,45 - 25°	M 3/8" BSP	700 mm	0,92 kg
6853	280 bar	40 l/min	160° C		M 1/4" BSP	1050 mm	1,06 kg
6857						900 mm	0,60 kg
6818						700 mm	0,95 kg
6819	220 bar	30 l/min					
6817					M 1/4" BSP	-	0,55 kg

Kit 6820

Kit, composto de pistola de lavagem de limpeza de alta pressão, lança de alta pressão com extensão (artigo 6822) e lança de espuma com 1 l - recipiente de plástico (artigo 6823).

Art. nº 6821

Pistola de lavagem para limpadores de alta pressão de água quente com acoplamento rápido.

Art. nº 6822

Pistola para lavagem de alta pressão em aço inoxidável com extensão, comprimento 700 mm e Bico de aço inoxidável (0,45 - 25°).

Art. nº 6823

Pistola com 1 l - recipiente de plástico para detergente e parafuso regulador de entrega de espuma.



Art. nº 6822

Art. nº 6821

Art. nº 6823

Art. n.º	Pressão Máxima de trabalho	Fluxo máximo	T. Máxima	Conexão	Peso
6821	310 bar	40 l/min	160° C	M 22 x 1.5	0,90 kg
6822	250 bar			Rapido esfera	0,60 kg
6823	160 bar	20 l/min	60° C		0,57 kg

Art. nº 6800

Pistola de lavagem para limpadores de alta pressão, com Bico para jato de água reta.

Art. nº 6830

Art. nº 6840

Pistola de lavagem com haste para limpadores de alta pressão, jato de água ajustável através do botão.



Art. nº 6830

Art. nº 6840

Art. nº 6800

Art. n.º	Pressão Máxima de trabalho	Fluxo máximo	T. Máxima	Diametro Bico	Conexão	Peso
6830	250 bar - 3625 psi	30 l/min	100° C	Ø 1,5 - 25°	M 1/2" BSP	1,60 kg
6800	60 bar - 850 psi		60° C			1,50 kg
6840	50 bar - 700 psi					