



Art. 6812

Art. 6812

Lanza para hidrolimpiadora, lavado con agua caliente a alta presión con tubo y boquilla de acero inox. conexión con rosca.



Art. 6853

Art. 6857

Art. 6853

Lanza para hidrolimpiadora, lavado con agua caliente a alta presión con doble tubo y boquillas de acero inox. conexión con rosca.

Art. 6857

Lanza para hidrolimpiadora, lavado con agua caliente a alta presión con tubo y boquilla de acero inox.



Art. 6818

Art. 6819

Art. 6816

Art. 6817

Art. 6816- 6817

Pistola para hidrolimpiadora lavado con agua caliente a alta presión.

Art. 6818

Lanza para hidrolimpiadora, lavado con agua caliente a alta presión.

Art. 6819

Lanza como el art. 6818, pero con doble tubo y maneta de sección.

Art.	Presión	Caudal	Temp.	Boquilla	Conexión	Longitud. prolongación	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			M 1/4" BSP	-	0,55 kg
6817				-		-	



Art. 6822

Art. 6821

Art. 6823

Art. 6820

Kit de lavado con **espuma detergente**, compuesto por pistola (art. 6821) lanza de alta presión (art. 6822) y difusor de espuma con depósito de 1 l. de capacidad (art. 6823).

Art. 6821

Pistola para hidrolimpiadora lavado con agua caliente a alta presión con conexión rápida.

Art. 6822

Lanza para hidrolimpiadora de acero inox 700 mm de longitud con boquilla difusora de acero inoxidable abanico de salida de 0,45 a 25°.

Art. 6823

Soporte cabezal para boquilla difusora de espuma con depósito de 1 l. de plástico para el detergente y regulador de cantidad.

Art.	Presión	Caudal	Temperatura	Rosca Conexión	Peso
6821	310 bar	40 l/min	160°C	M 22 x 1.5	0,90 kg
6822	250 bar			Esfera rápida	0,60 kg
6823	160 bar	20 l/min	60°C		0,57 kg



Art. 6830

Art. 6840

Art. 6800

Art. 6800

Pistola a chorro para hidrolimpiadora.

Art. 6830

Art. 6840

Pistola para hidrolimpiadora con salida regulable mediante la empuñadura delantera, con boquilla de latón.

Art.	Presión	Caudal	Temperatura	Boquilla	Conexión	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					