



Art. 6709

Pistola de plástico para el suministro de AdBlue® con el interior de acero inox, con rosca de conexión de plástico H 1" BSP y boca de salida de Ø 18,8 mm.

Con freno de seguridad de palanca.

Art.	Presión máx	Caudal	Conexión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
6709	3 bar	1 - 40 l/min	H 1" BSP	0,3 kg	400x155x56



Art. 6729

Pistola automática para el suministro de AdBlue® con cuerpo de acero inox con protección de goma, juntas de Viton® y con boca de salida Ø 19 mm de acero inoxidable y conexión PTG 19.

Art.	Presión máx	Caudal	Conexión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
6729	5 bar	1 - 35 l/min	PTG 19	2,5 kg	400x155x56



Art. 6723

Pistola automática para el suministro de AdBlue® con cuerpo de acero inox, con protección de goma, juntas de Viton® con racor giratorio M 3/4" BSP y con conexión especial con adaptador magnético de la boca de llenado.

Art.	Presión máx	Caudal	Conexión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
6723	min. 0,5 bar – max. 3,5 bar	20 – 40 l/min	M 3/4" BSP	2,2 kg	400x155x56



Art. 6724

Pistola automática para el suministro de AdBlue® con adaptador especial a la boca de llenado ISO 22241-5 y con racor giratorio M 3/4" BSP.

Art.	Presión máx	Caudal	Conexión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
6724	min. 1,5 bar – max. 3,5 bar	1 - 10 l/min	M 3/4" BSP	1,5 kg	400x155x56



Art. 2253



Art. 2897

Art. 2253

Tubo de aspiración de PVC Ø 40 mm de 1100 mm de longitud, con adaptador de fijación de 2" BSP, con unión acodada de 90° y adaptador de conexión para manguera de Ø 25 mm especial para montaje en contenedores IBC de 1000 l.

Art. 2897

Manguera de Ø 3/4" para el suministro de AdBlue® fabricada en EPDM (se suministra en m. bajo demanda).



Art. 2256

Kit de aspiración para bidones y contenedores compuesto por manguera de aspiración de PVC con válvula anti-retorno y conexión tipo SEC/CDS acodado a 90°.

