

### Cabeza de roscar/mordaza de corte

**7247** Cabezas de roscar de cambio rápido Central para terrajas de roscar manuales Central y terrajas de roscar eléctricas King.

**7252** Cabezas de roscar de cambio rápido S, con mordazas de corte especialmente montadas para solucionar el problema de los lugares de difícil acceso. Accionamiento mediante palanca de carraca Central 1/2 a 1.1/4".

**7246** 4 mordazas de corte, de acero tenaz duro para una vida útil especialmente larga. Para cabezas de roscar de cambio rápido Central y cabezas de roscar de cambio rápido S.



7247 0100-7247 0130



7252 0100-7252 0120



7246 0100-7246 0130

Para rosca de tubos pulgadas	ROLLER	ROLLER	ROLLER	Ref.
	7247	7252	7246	
	€	€	€	
R 3/8	182,03	206,53	128,21	...0100
R 1/2	182,03	235,59	128,21	...0105
R 3/4	188,15	243,28	139,74	...0110
R 1	214,17	279,95	139,74	...0115
R 1,1/4	229,49	298,30	139,74	...0120
R 1,1/2	305,96	-	195,62	...0125
R 2	325,85	-	195,62	...0130
	(W623)	(W623)	(W001)	

### Bomba de prueba, manual

**Características:** Con pistón de presión de latón, resistente al desgaste y a prueba de torsión. Sistema de doble válvula con bolas de acero inoxidable. Palanca de mando ergonómica, puede utilizarse a modo de asa de transporte cuando está bloqueada.

**Aplicación:** Para comprobar la presión y la estanqueidad de forma rápida y exacta de los sistemas de tuberías en la instalación de equipos sanitarios, de calefacción y equipos aspersores, en sistemas de aire comprimido, vapor y refrigeración, instalaciones de aceite, en la construcción de calderas y depósitos de presión.

**7134 0005** Depósito de chapa de acero resistente a la corrosión, con recubrimiento en polvo.

**7134 0015** Depósito de acero inoxidable.



7134 0005



INOX

Rango de inspección y de presión	Volumen de depósito l	Conexión pulgadas	ROLLER	Ref.
			7134	
			€	
0-6 MPa/0-60 bar/0-870 psi	12	1/2	280,79	...0005
0-6 MPa/0-60 bar/0-870 psi	12	1/2	361,80	...0015
			(W001)	

7134 0015



### Comprobador de estanqueidad para tuberías de gas y agua ROTEST® GW 150/4

**Características:** El dispositivo de medición está montado en robusta caja portátil de chapa de acero. Bomba de presión con autocomprobación, con válvula de retención y manómetro (∅ 60 mm), 0-4 bar, escala de precisión, precisión 0,1 graduación en bar.

**Aplicación:**

Comprobación de estanqueidad de tuberías y aparatos de gas con presiones de servicio de hasta 150 mbar. Comprobación de estanqueidad de instalaciones domésticas de agua potable según DIN 1988 (TRWI) de 3 bar/150 bar.

Prueba de sobrecarga según DVGW-TRGI 96 7.1.2 con una presión de prueba de 1,0 bar.

Comprobación de estanqueidad con columnas de agua según DVGW-TRI 96 7.1.3 con una presión de prueba de 150 mbar.

Para ajustar quemadores atmosféricos y quemadores de soplete de gas de 0 a 30 mbar.

Comprobación del gas licuado (baja presión) con un presión de prueba según TRF 96 9.4 de 40 a 60 mbar.

Comprobación del gas licuado propano/butano con un presión de prueba según TRF 96 9.4 de 150 mbar.

**Volumen de suministro:** Bomba de presión de 4 bar, depósito de presión, soplete de goma, goma de comprobación, 4 tubos insertables, 5 tapones de comprobación de gas tamaño 0-2 cónico y 1-2 cilíndrico, así como tapa de contador de un monotubo.



ROTHENBERGER	Ref.
7273	...
€	
706,18	...0006
(W593)	

