

101800

**BOMBA DE ENGRASE A PALANCA, SERIE SG, 1000 CC,
EXTENSIÓN RÍGIDA**



Bombas de engrase de accionamiento manual a palanca para uso profesional. Cabeza de bomba realizada en hierro fundido, mecanismo de bomba con pistón de acero rectificado para alta presión eliminando el riesgo de recirculación de grasa (lubricación imaginada). Con válvula purgador de aire. Palanca de accionamiento con empuñadura antideslizante. Émbolo de empuje de grasa con varilla escamoteable en el interior del depósito. Adecuada para llenado por succión, a granel o mediante dispensador. Depósito de grasa en acero con moleteado antideslizante y sistema de bloqueo de la varilla de tiro mediante trinquete (proporcionando mejor ergonomía). Boquilla hidráulica de engrase de 4 grapas de alta calidad. Presión de entrega hasta: 500 bar. Caudal por embolada: 1,25 cc. Conexión salida de grasa: 1/8" NPT. Depósito de 1.000 cc, con válvula de llenado 128 003 y con salida rígida 710 214.

DATOS TÉCNICOS

Fluidos	Grasa
Máxima presión de salida	500 bar (7250 psi)