

DropsA

Lubrication Systems Specialists

BOMBAS DE GRASA MANUALES DE ALTA PRESIÓN HPM



BOMBAS HPM 0132083

Bomba de grasa manual 16 kg
 Presión de grasa de salida 400 bar, suministro de 60 g cada 10 ciclos de la palanca
 Viscosidad máxima de grasa NLGI 2
 Compuesto por:

1527075	Tanque con ruedas 16 kg
1527163	Disco de prensado Ø 220 mm con muelle
1527187	Manguera 1SC 1/4" F 1/4" – F 10X1 2,0 m de longitud
1527073	Grifo M-F 10x1mm
1527074	Tubo rígido de 200 mm y acoplamiento de 4 mordazas



BOMBAS HPM 0132084

Bomba de grasa manual con ruedas de 16 kg
 Presión de grasa de salida 400 bar, suministro de 60 g cada 10 ciclos de la palanca
 Viscosidad máxima de grasa NLGI 2
 Compuesto por:

1527192	Tanque con ruedas 16 kg
1527163	Disco de prensado Ø 220 mm con muelle
1527187	Manguera 1SC 1/4" F 1/4" – F 10X1 2,0 m de longitud
1527073	Grifo M-F 10x1 mm
1527074	Tubo rígido de 200 mm y acoplamiento de 4 mordazas



BOMBAS HPM 0132085

Bomba de grasa manual de pedal con ruedas de 16 kg
 Presión de grasa de salida 400 bar, suministro de 40 g cada 10 ciclos de la palanca
 Compuesto por:

1527076	Tanque con ruedas 16 kg
1527072	Disco de prensado Ø 220 mm con muelle
1527187	Manguera 1SC 1/4" F 1/4" – F 10X1 2,0 m de longitud
1527073	Grifo M-F 10x1 mm
1527074	Tubo rígido de 200 mm y acoplamiento de 4 mordazas



BOMBAS HPM 0132086

Bomba de grasa manual para tambores de 15 kg
 Presión de grasa de salida 400 bar
 Suministro de 60 g cada 10 ciclos de la palanca
 Viscosidad máxima de grasa NLGI 2 - Compuesto por:

0132090	Bomba de grasa manual
1527156	Tapa tambor Ø 280 mm
1527164	Disco de prensado Ø 265 mm con muelle
1527187	Manguera 1SC 1/4" F 1/4" – F 10X1 2,0 m de longitud
1527073	Grifo M-F 10x1mm
1527074	Tubo rígido de 200 mm y acoplamiento de 4 mordazas

BOMBAS HPM 0132087

Bomba de grasa manual con ruedas para tambores de 15 kg
 Presión de grasa de salida 400 bar
 Suministro de 60 g cada 10 ciclos de la palanca
 Viscosidad máxima de grasa NLGI 2 - Compuesto por:

0132090	Bomba de grasa manual
1527180	Carro con 2 ruedas
1527156	Tapa tambor Ø 280 mm
1527164	Disco de prensado Ø 265 mm con muelle
1527187	Manguera 1SC 1/4" F 1/4" – F 10X1 2,0 m de longitud
1527073	Grifo M-F 10x1mm
1527074	Tubo rígido de 200 mm y acoplamiento de 4 mordazas

BOMBAS HPM 0132088

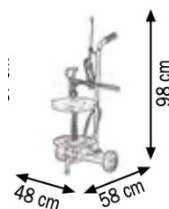
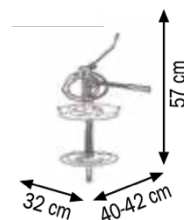
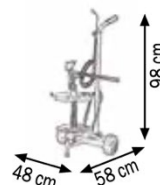
Bomba de grasa manual para tambores de 18-30 kg
 Presión de grasa de salida 400 bar
 Suministro de 60 g cada 10 ciclos de la palanca
 Viscosidad máxima de grasa NLGI 2 - Compuesto por:

0132090	Bomba de grasa manual
1527157	Tapa tambor Ø 320 mm
1527165	Disco de prensado Ø 310 mm con muelle
1527187	Manguera 1SC 1/4" F 1/4" – F 10X1 2,0 m de longitud
1527073	Grifo M-F 10x1mm
1527074	Tubo rígido de 200 mm y acoplamiento de 4 mordazas

BOMBAS HPM 0132089

Bomba de grasa manual con ruedas para tambores de 18- 30 kg
 Presión de grasa de salida 400 bar
 Suministro de 60 g cada 10 ciclos de la palanca
 Viscosidad máxima de grasa NLGI 2 - Compuesto por:

0132090	Bomba de grasa manual
1527180	Carro de 2 ruedas
1527157	Tapa tambor Ø 320 mm
1527165	Disco de prensado Ø 310 mm con muelle
1527187	Manguera 1SC 1/4" F 1/4" – F 10X1 2,0 m de longitud
1527073	Grifo M-F 10x1mm
1527074	Tubo rígido de 200 mm y acoplamiento de 4 mordazas



C2331PS WK 30/23

Los productos Dropsa se pueden comprar en las filiales Dropsa y los distribuidores autorizados. Consulte www.dropsa.com/contact o escriba a sales@dropsa.com

Información del distribuidor: