

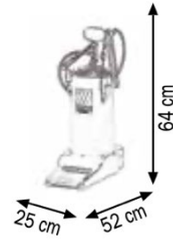
BOMBAS DE GRASA MANUALES DE ALTA PRESIÓN HPM



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:

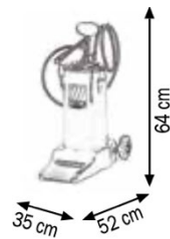
1527075	Tanque con ruedas 16 kg
1527163	Disco de prensado Ø 220 mm con muelle
1527187	Manguera 1SC 1/4" F 1/4" – F 10X1 2,0 m de longitud
1527073	Grifo M-F 10x1mm
1527074	Tubo rígido de 200 mm y acoplamiento de 4 mordazas



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:

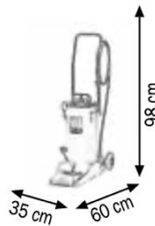
1527192	Tanque con ruedas 16 kg
1527163	Disco de prensado Ø 220 mm con muelle
1527187	Manguera 1SC 1/4" F 1/4" – F 10X1 2,0 m de longitud
1527073	Grifo M-F 10x1 mm
1527074	Tubo rígido de 200 mm y acoplamiento de 4 mordazas



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

