

CARACTERÍSTICAS

- PISTÓN DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO
- LUBRICANTES DE ALTA DENSIDAD: *NLGI 000 ÷ NLGI 2*
- BOMBEO BAJO PRESIÓN
- COMPLETAMENTE FABRICADA EN ACERO AL CARBONO
- CONEXIÓN DE RETORNO AL DEPÓSITO

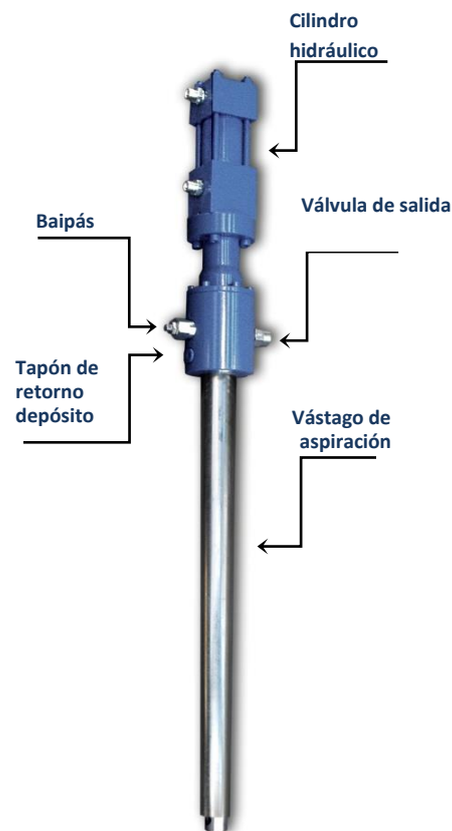
CANNON-HYDRAULIC PUMP

La **Cannon-Hydraulic Pump** hidráulica es una bomba de pistón accionada por un cilindro hidráulico alimentado por una bomba para aceite externa y una válvula de inversión.

Canon-Hydraulic es un sistema de lubricación automática para instalaciones móviles y fijas; su utilización es necesaria en aquellos emplazamientos de trabajo donde se requiere el llenado a presión de la grasa lubricante (por ejemplo, rodamientos, bujes, pernos, juntas, etc.) en canteras, minas, aplicaciones industriales y de producción.

Fabricada completamente en acero al carbono. Las características de diseño de la bomba permiten asimismo la aspiración de lubricantes de alta densidad sin recurrir a procesos de cebado o a la adición de aceite para favorecer su funcionamiento.

La bomba, en combinación con un adecuado disco prensador, garantiza la aspiración de todo el contenido del bidón sin burbujas de aire.



INFORMACIÓN TÉCNICA

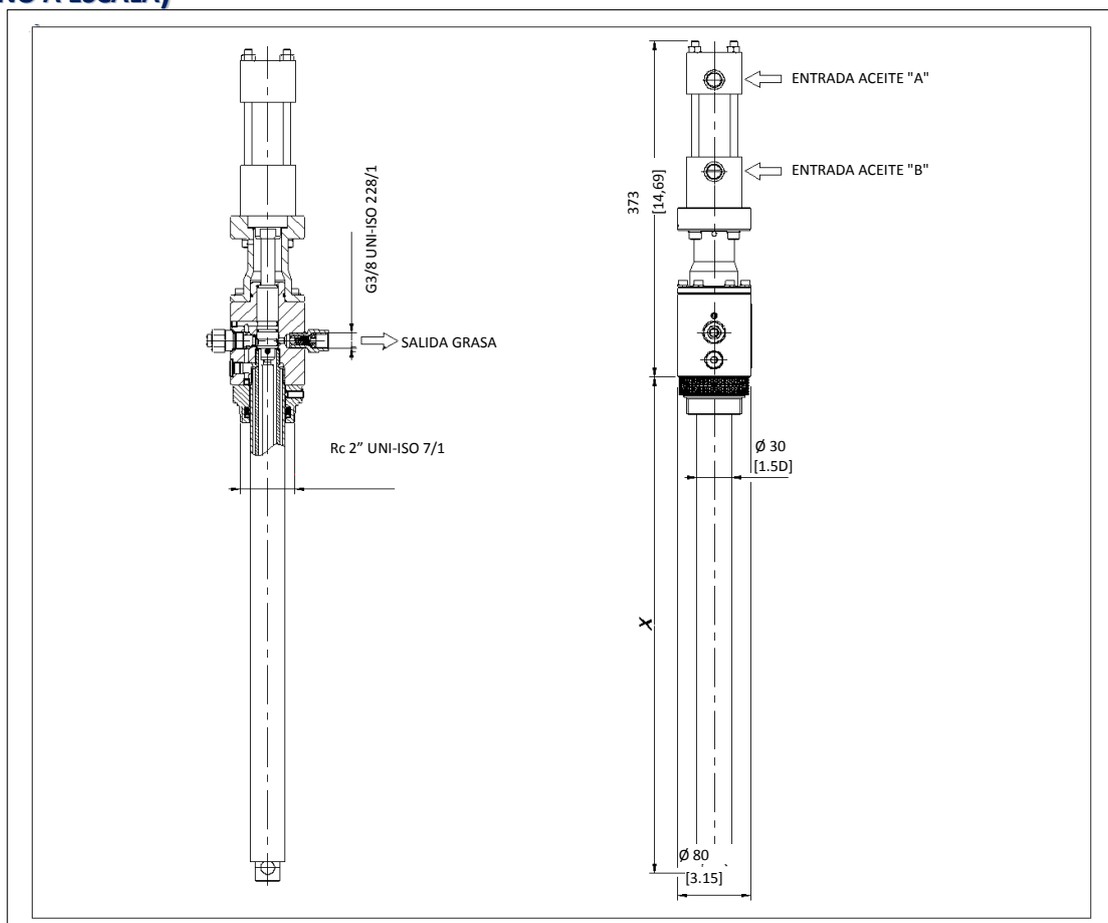
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sistema de bombeo	Pistón de accionamiento hidráulico	
Acople de salida elemento de bombeo	G3/8" – UNI ISO 228/1	
Acople retorno al depósito	G1/4" – UNI ISO 228/1	
Acoples cilindro hidráulico (A - B)	G3/8" – UNI ISO 228/1	
Abrazadera de fijación a la tapa del bidón (extraíble)	Rc 2" UNI-ISO 7/1	
Presión máxima de uso	400 bar	
Presión baipás	Regulable 80 bar ÷ 450 bar	
Consistencia grasa	NLGI 000 ÷ 2	
Caudal nominal de salida	5 cc/impulso	
Presión mínima aceite de alimentación	30 bar	
Volumen de aceite de alimentación por impulso (asp.+ man.)	83,5 cc	
Relación de compresión	10:1	
Frecuencia máxima de bombeo (2 inversiones = asp. + man.)	100 impulsos por minuto	
Nivel máx. de contaminación del aceite de alimentación	ISO 4406:1999 clase 20/18/15	
Viscosidad aceite de alimentación	10 cSt ÷ 400 cSt	
Temperatura de almacenamiento	-30 °C ÷ +90 °C	
Temperatura de funcionamiento	+5 °C ÷ +60 °C	
Nivel de presión acústica	< 70 dB(A)	
Tamaño vástago para bidones	20/25 kg – 50 kg – 180/200 kg	
Peso neto	Vástago para bidones 20/25	10,7 kg
	Vástago para bidones 50 kg	11,2 kg
	Vástago para bidones	12 kg

APLICACIONES

- CANTERAS
- MINAS
- APLICACIONES INDUSTRIALES
- APLICACIONES DE PRODUCCIÓN

DIMENSIONES (NO A ESCALA)



INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

VERSIONES DISPONIBLES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
	CAPACIDAD BIDÓN	LONGITUD VÁSTAGO
0234560	20/25 kg [44/55 lb]	550 mm [21.6 pulg.]
0234561	50 kg [110 lb]	750 mm [29.5 pulg.]
0234562	180/200 kg [397/441 lb]	930 mm [36.6 pulg.]

ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1141601	Tapa-20 kg D315
1141606	Tapa-25 kg D345
1141603	Tapa-50 kg D400
1141605	Tapa-200 kg D600
1141600	Disco prensador-20 kg D280
1141607	Disco prensador-25 kg D320
1141602	Disco prensador-50 kg D375
1141604	Disco prensador-200 kg D580
3005141	Aro de tope
0234570	Inver. hidr. - Automático - Cetop 3
0234571	Inver. elec. - 24 Vcc - Cetop 3
0234572	Inver. elec. - 12 Vcc - Cetop 3
0234569	Inver. hidr. - Automático - Cetop 3 con base incluida
0234573	Inver. elec. - 24 Vcc - Cetop 3 con base incluida
0234574	Inver. elec. - 12 Vcc - Cetop 3 con base incluida
0234575	Base para inversor Cetop 3
3133456	Kit dispositivo elevador para bidón 200 kg

REPUESTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
0234496	Válvula de derivación
0234556	Válvula de salida
0234565	Cilindro hidráulico