

Instrucciones de uso

- 1- Llenar de aceite el lubricador ubicado a la entrada de la línea de aire.-
- 2- Fijar el Cabezal Neumático al tambor.-
- 3- Conectar la línea de aire comprimido al Cabezal.-
- 4- Al finalizar el vaciado del tambor, desconectar la línea de aire comprimido.-

Características Técnicas

Conexión entrada de aire: RBSP $\frac{1}{4}$ - H

Conexión salida de aceite: RBSP $\frac{1}{2}$ - H

Caudales Máximos con una presión de aire de 7,5 [bar] (110 Psi)

Con Manguera de 2 m: 16 [lt/min]

Con Manguera 2 m y Pistola Cuenta Litros: 6,5 [lt/min]

Con Enrollador Manguera 12 m y Pistola Cuenta Litros: 4,5 [lt/min]

.....
* Revisar periódicamente y agregar aceite en el lubricador ubicado a la entrada de la línea de aire.-
.....

IMPORTANTE

La presión de aire para un correcto funcionamiento del equipo deberá estar calibrada entre los siguiente valores:

Presión Mínima: 85 Psi = 6 bar

Presión Máxima: 115 Psi = 8 bar

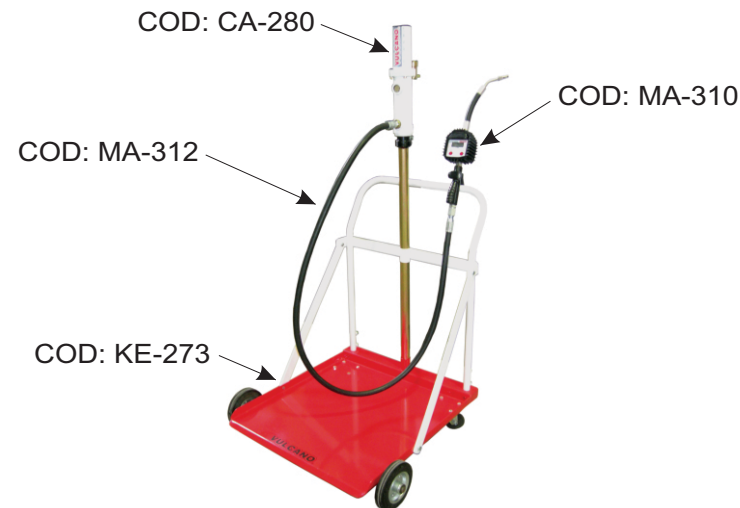
Dependiendo de la presión de aire, se modificará el caudal de aceite.

VULCANO

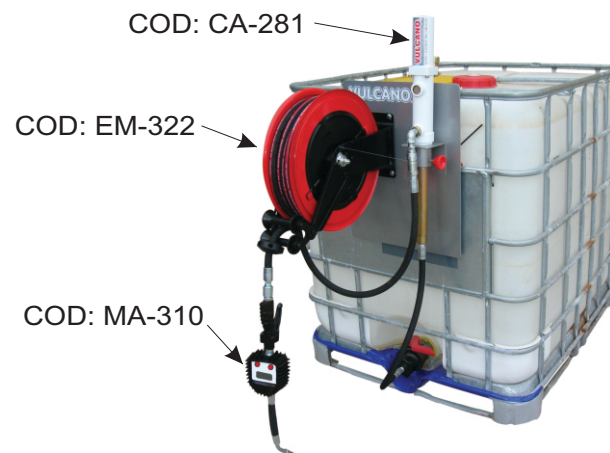
ISO 9001 - 2000

Equipos y Accesorios para Lubricación

Cod. Kit Completo 200 Lt: KA-291



Cod. Kit Completo 1000 Lt: KA-294



CABEZAL NEUMÁTICO PARA ACEITE

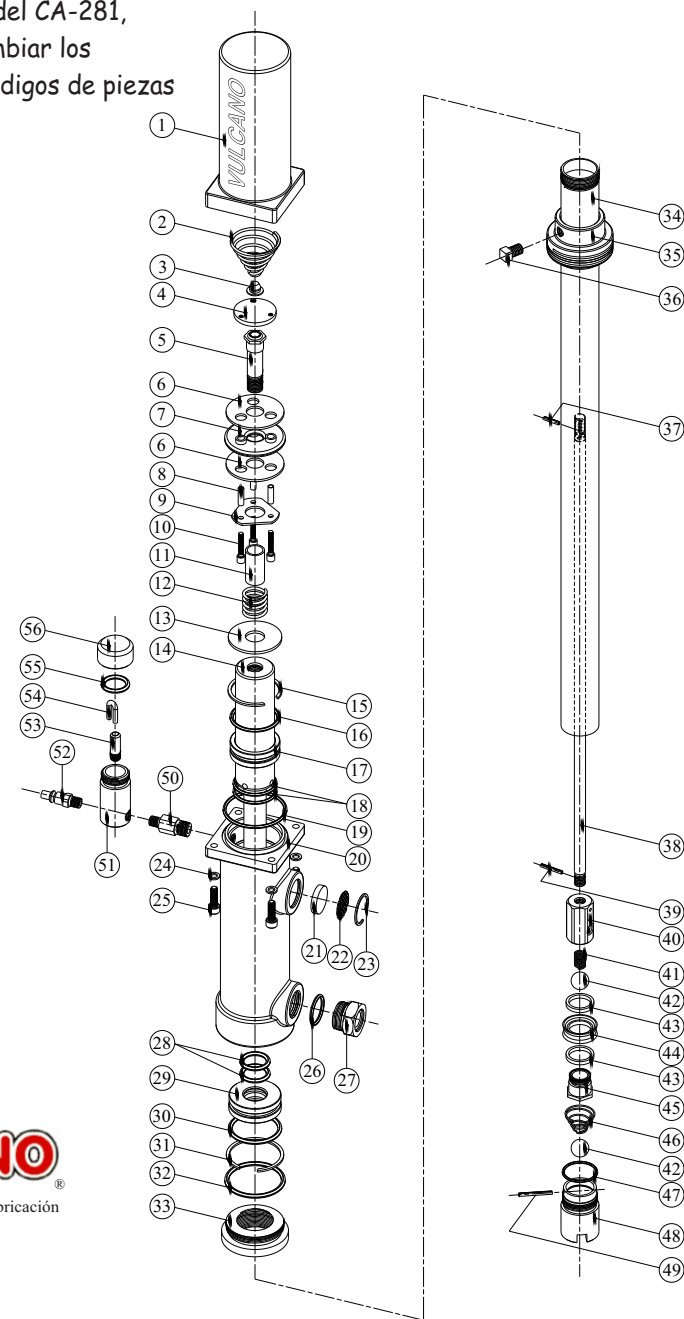
Para Depósitos de 200 y 1000 lt

REFERENCIA	CODIGO	DENOMINACION
1	805	Cilindro
2	806	Resorte Superior Cónico
3	807	Tope Resorte Cónico
4	808	Arandela Tope de Válvula
5	809	Eje de Guía Pistón
6	810	Arandela Guía Pistón
7	811	Cubeta Pistón
8	812	Buje Intermedio Pistón
9	813	Arandela Estrella
10	815	Tornillo Allen con Cabeza RM 4 x 0,7 x 25
11	816	Buje Separador
12	817	Resorte de Válvula
13	818	Arandela Inferior Tope
14	820	Eje Intermitente
15	819	Anillo de Seguridad DIN 472 - I 45
16	439	Oring 2-129
17	822	Buje Porta Sellos Superior
18	821	Oring 2-126
19	823	Oring 2-137
20	824	Cabezal
21	560	Filtro Salida de Aire
22	561	Malla Salida de Aire
23	562	Anillo de Seguridad DIN 472 - I 27
24	546	Arandela Plana de Aluminio $\text{AE} 10 - \text{AE} 6$
25	826	Tornillo Allen con Cabeza RM 6 x 1 x 20
26	827	Oring 2-119
27	828	Niple Salida de Aceite
28	830	Oring 2-211
29	829	Buje Porta Sellos Inferior
30	709	Oring 2-223
31	825	Anillo de Seguridad DIN 472 - I 48
32	831	Oring 2-225
33	832	Tuerca Fijación Conducto
34	833	Caño Conducto
35	834	Tuerca Tambor
36	835	Prisionero Cabezal cuadrada RW 3/8 x 1/2
37	836	Espina elástica 3 x 16
38	837	Eje Porta Pistón Inferior
39	445	Espina Elástica 3 x 22
40	838	Camisa
41	839	Resorte Inferior Interno
42	581	Esfera $\text{AE} 5/8''$
43	840	Arandela Guía Pistón Inferior
44	841	Cubeta Pistón Inferior
45	842	Tuerca de Cierre
46	844	Resorte Inferior Válvula
47	843	Oring 2-024
48	845	Válvula de Retención
49	846	Espina Elástica 3 x 30
50	646	Niple Conjunto Lubricador
51	643	Cuerpo Lubricador
52	645	Perno de Enchufe 1/8
53	644	Caño conjunto Lubricador
54	—	Mecha Conjunto Lubricador
55	621	Oring 2-210
56	640	Tapa Conjunto Lubricador

Despiece

Nota: Para el caso del CA-281,
se deben cambiar los
siguientes códigos de piezas

850 por 833
851 por 845
852 por 837



VULCANO[®]

Equipos y Accesorios para Lubricación

Código: IP-7-31-039
Versión: 002
Fecha: 16-05-05

Para mayor información, comuníquese con nuestro servicio técnico:
Tel: 03564 - 420882 / 434095 - oftecnica@vulcanolubricacion.com.ar
o en el sitio www.vulcanolubricacion.com.ar