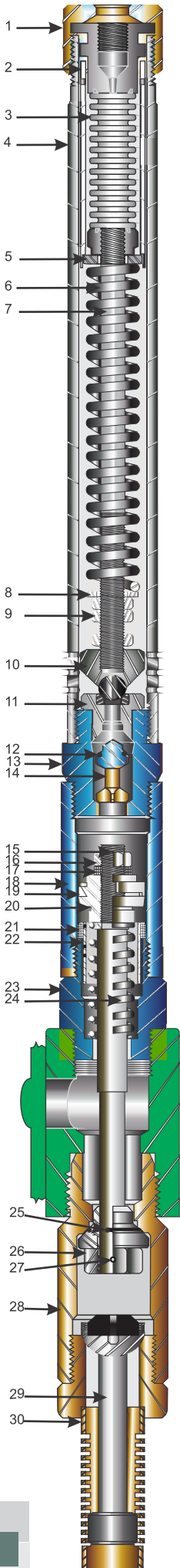


DOMICILIO CONOCIDO EX-HACIENDA DE SAN JOSÉ  
TEOLOYUCAN EDO. MEX. C.P. 54770

R.F.C. ISM-030722-4A1

MARCA REGISTRADA: 982731

### VÁLVULA PARA SISTEMA DE GAS LIFT FIG. VMI 91.



CLAVE	PARTE	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	181	TAPA SUPERIOR	ACERO INOX.
2	199	CAMISA DEL FUELLE	ACERO INOX.
3	920	FUELLE 28-70 KG/CM <sup>2</sup> (400-1000 PSI) ÁREA 180 MM. (0.28 PLG <sup>2</sup> .)	MONEL.
	465	FUELLE 0-56 KG/CM <sup>2</sup> . ÁREA 200 MM <sup>2</sup> ÁREA 180 MM. (0.31 PLG <sup>2</sup> .)	MONEL.
	477	FUELLE 42-105 KG/CM <sup>2</sup> . (600-1500 PSI) ÁREA 148 MM. (0.23 PLG <sup>2</sup> .)	MONEL.
4	194	CAJA DEL RESORTE	ACERO INOX.
5	204	TOPE DEL RESORTE	ACERO INOX.
6	462	RESORTE 28-105 KG/CM <sup>2</sup> (400-1500 PSI)	INCONEL.
7	182	VASTAGO	ACERO INOX.
8	220	ROLDANA	ACERO INOX.
9	183	TUERCA DE SUJECIÓN (3 POR VÁLVULA)	ACERO INOX.
10	638	VÁLVULA PILOTO 6.36 MM. (1/4")	C. DE T.
	639	VÁLVULA PILOTO 7.14 MM. (9/32")	C. DE T.
	627	VÁLVULA PILOTO 7.94 MM. (5/16")	C. DE T.
	303	VÁLVULA PILOTO 9.53 MM. (3/8")	C. DE T.
	233	VÁLVULA PILOTO 11.1 MM. (7/16")	C. DE T.
	305	VÁLVULA PILOTO 12.7 MM. (1/2")	C. DE T.
11	628	ASIENTO DE LA VÁLVULA DE 37°	C. DE T.
	433	ASIENTO DE LA VÁLVULA DE 38°	C. DE T.
	434	ASIENTO DE LA VÁLVULA DE 45°	C. DE T.
12	752	AROSSELLO.	VITÓN.
13	428	ADAPTADOR DEL ASIENTO	ACERO INOX.
14	429	VÁLVULA DE RETENCIÓN	A. I. DURO.
15	306	CANDADO DEL PISTÓN	ACERO INOX.
16	183	TUERCA DE SUJECIÓN DEL PISTÓN	ACERO INOX.
17	403	ROLDANA DE AJUSTE 3 MM. (1/8")	NYLON.
18	223	CAJA DEL PISTÓN	ACERO INOX.
19	221	ANILLO DEL PISTÓN	TEFLÓN.
20	245	PISTÓN DE 0.22MM. (1/16")	ACERO INOX.
21	248	AMORTIGUADOR DEL PISTÓN (2 POR VÁLVULA)	BUNA "N".
22	247	RETÉN DEL AMORTIGUADOR DEL PISTÓN	ACERO INOX.
23	246	ADAPTADOR DE LA CAJA DEL PISTÓN	ACERO INOX.
24	227	RESORTE DEL PISTÓN	INCONEL.
25	746	AROSSELLO	VITÓN.
26	225	ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN	ACERO INOX.
27	309	CHAVETA DE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN	ACERO INOX.
28	224	DEDAL DE ADMISIÓN	ACERO INOX.
29	244	VÁLVULA DE RETENCIÓN DE ADMISIÓN	ACERO INOX.
30	228	FILTRO DE ADMISIÓN	ACERO INOX.

### UNIDAD COMPLETA No. 249