

# OAKLAND

USA/PROTOOLS

## APISONADORA BAILARINA



**MOD.: AL-DK165**

Lea y comprenda el manual antes de utilizar la herramienta.

Síguenos en nuestras  
redes sociales



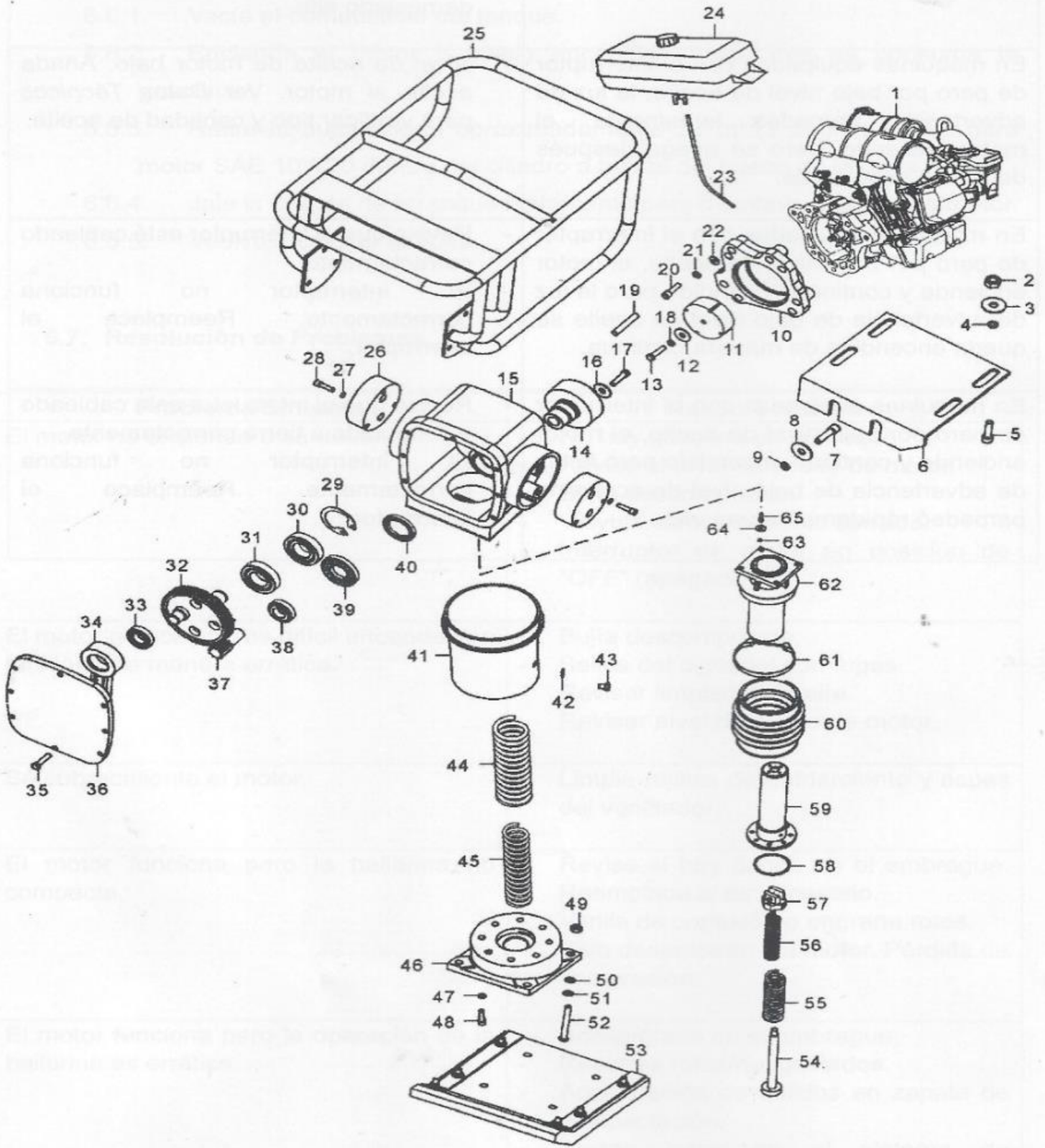
HighPowerdeMexico

## 4. INFORMACIÓN TÉCNICA

### 4.1. Bailarina

Modelo		RM80
Modelo de Motor	Tipo	165F-3H
Velocidad de Motor-máxima	rpm	3600±100
Velocidad de motor en vacío	rpm	1450±100
Activación del embrague	rpm	2000±100
Bujía	Tipo	(NGK) BPR6ES, F7RTC
Abertura del electrode	nm(in)	0.6-0.7(0.002-0.030)
Cabeza del Cilindro Compresión(frío)	bar/cm <sup>3</sup> (psi)	8.0-9.7(120-140)
Filtro de Aire	tipo	Tres niveles con pre-filtro ciclónico
Lubricación de motor	Grado de aceite	SAE 10W30 SE, SF o superior
Capacidad de Aceite de Motor	L(oz.)	0.6(20)
Capacidad de Tanque de Combustible	L	2.2
Combustible	Tipo	Gasolina regular sin plomo
Consumo de combustible	L	0.8
Tiempo de operación	Horas	2.5
Lubricación de Sistema de Compactación	Grado de aceite	SAE 10W30
Capacidad de Sistema de Apisonamiento	L(oz.)	0.9(30)

# 6.8. Lista de Partes



NO .	Descripción	Cant.	NO .	Descripción	Cant.
1	MOTOR	1	34	VARILLA DE CONEXIÓN	1
2	TUERCA M10	4	35	PERNO HEXAGONAL M6x25	8
3	RONDANA PLANA $\Phi 10 \times \Phi 28 \times 1.5$	4	36	CUBIERTA DE CARCASA	1
4	RONDANA DE PRESIÓN $\Phi 10$	4	37	RUEDA DE ENGRANE ACTIVO	1
5	PERNO HEXAGONAL M10x40	4	38	BALERO 6204	1
6	MARCO DE MOTOR	1	39	BALERO 61907	1
7	PERNO HEXAGONAL M8x40	2	40	SELLO DE ACEITE 40x58x7	1
8	RONDANA PLANA $\Phi 8 \times \Phi 24 \times 2$	2	41	MANGA DE PROTECCIÓN	1
9	RONDANA DE PRESIÓN $\Phi 8$	2	42	RONDANA PLANA 20MM	1
10	PLACA DE UNIÓN	1	43	HEXAGONAL M20x1.5x15	1
11	ENS. DE EMBRAGUE	1	44	RESORTE EXTERIOR $\Phi 8 \times \Phi 63.5-13N \times 210L$	
12	RONDANA PLANA $\Phi 8$	1	45	RESORTE INTERIOR $\Phi 5.5 \times \Phi 44-14N \times 210L$	
13	PERNO HEXAGONAL M8 x 20	1	46	PLACA DE ZAPATA	1
14	CUBIERTA DE EMBRAGUE	1	47	RONDANA DE PRESIÓN $\Phi 10$	4
15	CÁRTER	1	48	HEXAGONAL M10x40	4
16	RONDANA PLANA $\Phi 8 \times \Phi 24 \times 2$	1	49	TUERCA M12	4
17	PERNO HEXAGONAL M8x20	1	50	RONDANA DE PRESIÓN $\Phi 12$	4
18	RONDANA DE PRESIÓN $\Phi 8$	1	51	RONDANA PLANA $\Phi 12 \times \Phi 24 \times 1$	4
19	SEGURO 5x20	2	52	TORNILLO M12x60	4
20	PERNO HEXAGONAL M8x45	4	53	ZAPATA	1

NO .	Descripción	Cant.	NO .	Descripción	Cant.
21	RONDANA DE PRESIÓN $\Phi 8$	4	54	VARILLA DE PISTÓN	1
22	RONDANA PLANA $\Phi 8 \times \Phi 24 \times 2$	4	55	RESORTE $\Phi 8 \times \Phi 63.5 \times 13 \text{N} \times 210 \text{L}$	1
23	CONDUCTO, GASOLINA	1	56	RESORTE $\Phi 5.5 \times \Phi 44 \times 14 \text{N} \times 210 \text{L}$	1
24	TANQUE DE GASOLINA	1	57	TUERCA DE PISTÓN	1
25	MARCO DE PROTECCIÓN	1	58	SELLO "O" 100x4	2
26	AMORTIGUADOR DE VIBRACIÓN	2	59	CILINDRO DE RESORTE	1
27	RONDANA DE PRESIÓN	4	60	INFERIOR	1
28	PERNO HEXAGONAL	4	61	MORDAZA INFERIOR	2
29	ANILLO DE RETENCIÓN 62MM	1	62	GUÍA DE CILINDRO	1
30	BALERO 6305	1	63	RONDANA DE PRESIÓN $\Phi 8$	4
31	BALERO 6207	1	64	RONDANA PLANA $\Phi 8 \times \Phi 24 \times 2$	4
32	RUEDA DE ENGRANE IMPULSADA	1	65	HEXAGONAL M8x35	4
33	BALERO 6204	1			