

## P9900-4E MODULO DE ELECTRICIDAD 2



1	P3911-1J	1	Núcleo en U con sistema de ajuste
2	P3911-1P	2	Ejes
3	P3520-1A	2	Electroscopio
4	P3911-3H	2	Módulo de soporte con toma
5	P3520-2L	1	Varilla de acrílico con orificio
6	P3320-9B	1	Lámpara de destellos
7	P3520-2H	1	Varilla de aluminio 150 mm
8	P3520-2D	1	Varilla de PVC 150 mm
9	P3520-2M	1	Varilla de PVC con orificio
10	P3520-2A	1	Varilla de acrílico 150 mm
11	P3911-1L	2	Placas polares
12	P3911-1O	1	Anillo conmutador
13	P3911-1R	1	Anillo continuo
14	P3911-1N	2	Escobillas para motor/generador
15	P3911-1K	1	Núcleo de hierro, L =50mm
16	P3410-2A	1	Esfera modelo de la Tierra (para geo-magnetismo)
17	P3911-3F	1	Aguja con clavija
18	P3410-5M	1	Brújula
19	P3410-1L	2	Bandejas Portaimanes
20	P3520-2E	1	Paño de polietileno
21	P3520-1D	2	Papel de aluminio
22	P3410-2C	1	Sonda magnética
23	P3911-1Q	1	Portaimanes giratorio
24	P3410-1K	2	Imanes cilíndricos, D= 10 mm, L= 50 mm
25	P3410-2M	1	Casquillo soporte para imanes
26	P3410-2E	4	Varilla de hierro segmentada
27	P3410-2F	1	Estuche con limaduras de hierro
		1	Cubierta del estuche
28	P2420-1A	1	Lámina bimetálica
29	P1810-1B	1	Lámina de latón
30	P3911-3E	1	Varilla de contacto
31	P1810-1A	1	Lámina de acero 0.2 mm
32	P3911-3J	1	Módulo de resistencia de calentamiento
33	P3911-1T	1	Módulo con motor
34	P3910-2S	1	Módulo interruptor
35	P3910-2C	1	Módulo con lámpara fluorescente
36	P3911-2J	1	Módulo Porta-bobina 800 esp
37	P3911-2K	1	Módulo Porta-bobina 2 x 800 esp.
38	P3911-2R	1	Bobina 800 esp. Azul
39	P3911-2S	1	Bobina 2x800 esp. Rojo