

Numero	"Leybold 's Nachfolger"	Página.
1445	1 Spintariscope seg. Crookes ✓	386
1838	1 Radiometro de Crookes ✓	154
1846	1 Thermographo ✓	156
1847	3 Fitas de papel para um anno ✓	156
1853	1 Barographo ✓	156
1854	3 Fitas de papel para um anno ✓	157
1862	1 Hygrometro registrador ✓	158
1863	3 Fitas de papel para um anno ✓	158
773/4	1 Inductor terrestre ✓	41
VIIIc	Transformador de experiencia, desmontavel ✓	
	Combinação II ✓	
	Combinação III ✓	
	Combinação IV ✓	
	Combinação V ✓	
A.380	1 Potenciometro ✓	
1371	1 App. p/figuras de Lisajous e batimentos 110 ✓	
1593	1 Calorimetro Bunsen 130 ✓	
- Electro Magnetismo -		
560/00	1 Dispositivo experimental p/demonstração da acção reciproca entre imans e conductores percorridos por uma corrente entre varios conductores VIII c 52 ✓	
560/16	1 Dispositivos para mostrar a forma das linhas de força magnetica	
560/15	1 Bussola c/3 enrollamentos diferentes VIII c 52 ✓	
560/21	1 Electro-iman em ferradura, desmontavel ✓	
560/22	1 Supporte para o mesmo. ✓	
562/11	1 Electro iman de demonstração comprehendendo: 1 Nucleo de ferro ✓ VIII d 53 ✓ 2 Ganchos de fixação ✓ 2 Molas p/fixação das bobinas ✓ 2 Bobinas com 500 espiraes ✓	
"Leybold 's Nachfolger"		
Accessorios para o electro-iman de experiencias (V.pag. VIII C 54 do cat. geral)		
560/1	2 Peças polares pyramides para receber os accessorios seguintes: ✓	
560/32	1 Disco gyrate de cobre ✓ 560/33 idem, idem com p...	
560/34	1 Pendulo de Waltenhofen ✓	
560/41	1 Supporte p. experiencias sobre o e. e para o diamagnetismo. ✓	
560/42	1 Dispositivo de polarização (p. polarização rotatoria) ✓	
560/43	1 Oscillographo seg. Lemoine (2 espelhos) ✓	
560/44	1 Lampada incandescencia c/supporte p. o oscillographo. ✓	
<u>Inducção, pag. VIII 55</u>		
560/51	1 Apparelho para demonstrar a lei de Neumann	
560/53	Determinação da permeabilidade de hysteresis do Fe.	
<u>Ondas curtas: pag. VIII c 96</u>		
583/01	1 Apparelho transmissor e receptor p. ondas ultras curtas	
583/35	1 Jogo de fichas	
4297	1 Tubo p. vacuo p. mostrar os efeitos mechanicos	
4302	1 Idem, idem de descarga	
4306	1 Radiometro com azas phosphorescentes	367
4315	1 Tubo para raios canaes seg. Wien permittindo mostrar a carga po. dos raios canaes e a neg. dos cathodicos. 368	
4314	1 Tubo p. raios canaes permittindo effectuar-o desvio electrostatico mod. Wien.	
4322	1 Apparelho p. determinar a relação e/m e v seg. Wenbelt	371

"LEYBOLD'S NACHFOLGER"

- ✓ 1 Spinharscopio, segundo Crookes (pg. 386 nº 4445)
- ✓ 1 Radiometro de Crookes (pg. 154 nº 1838)
- ✓ 1 Thermographo (pg. 156 nº 1846)
- ✓ 3 Fitas de papel para um anno (pg. 156 nº 1847)
- ✓ 1 Barographo (nº 1853 pg. 156)
- ✓ 3 Fitas de papel para um anno (pg. 157 nº 1854)
- ✓ 1 Hygrometro registrator (pg. 158 nº 1862)
- ✓ 3 Fitas de papel para um anno (pg. 158 nº 1863)
- ✓ 1 Barometro de Fortin (pg. 71 nº 964)
- ✓ 1 Photometro Weber (pg. 177 nº 2069)
- ✓ 1 Fonte de tensão continua até 14.000 volts (VIII A 12) nº 520 91)
- ✓ 1 Inductor terrestre (pg. 41 nº 767)

Transformador de experiencia desmontavel: VIII C 74

- ✓ Combinação nº 1
- ✓ Combinação II
- ✓ Combinação III
- ✓ Combinação IV
- ✓ Combinação V
- ✓ 1 Potenciometro A 380
- ✓ 1 Apparelho para figuras de Lissajous e batimentos (nº 1371 pg. 110)
- ✓ 1 Calorimetro Bunsen (pg. 130 nº 1593)

ELECTROMAGNETISMO

- ✓ Dispositivo experimental para demonstração da acção reciproca entre imans e conductores percorridos por uma corrente e entre varios conductores (nº 560 00 pg. VIII e 52)
- ✓ 1 Bussola com 3 enrollamentos diferentes (560 15 pg. VIII e 52)
- ✓ Dispositivos para mostrar a forma das linhas de força magnetica (560 16)
- ✓ 1 Electro iman em ferradura desmontavel (560 21)
- ✓ 1 Supporte para o mesmo (nº 560 22)
- ✓ 1 Electro iman de demonstração comprehendendo:
- ✓ 1 Nucleo de ferro (VIII C 53 nº 562 11)
- ✓ 2 Ganchos de fixação (560 27)

2 Molas para fixação das bobinas (nº 560 28)

2 Bobinas com 500 espiras(562 14)

"LEYBOLD" S NACHFOLGER"

ACCESSORIOS PARA O ELECTRO IMAN DE EXPERIENCIAS

(V. pg. VIII C 54 do Cat. Ger.)

560 31 2 peças polares pyramidaes para receber os ac. seguintes:

560 32 1 Disco gyrante de cobre

560 33 " " " " com fendas

560 34 1 Pendulo de waltenhofen

560 41 1 Supporte para experiencias sobre o para e dia-magnetismo

560 42 1 Dispositivo de polarisação (p polarisação rotatoria)

56043 1 Oscillographo segundo Lemoine (2 espelhos)

560 44 1 Lampada a incandescencia com supporte para o oscillographo

INDUÇÃO: pg. VIII C 55

560 51 1 Mesa de Ampere

1 Espiral de Roget(560 53)

560 61 Apparelho para mostrar a relação que existe entre a intensidade do campo magnetico e o nº de amp/voltas de uma bobina percorrida por uma corrente

ELECTROMAGNETISMO PG VIII C 56

560 64 1 Apparelho para demonstrar a lei de Neumann

560 65 Determinação da permeabilidade e hysteresis do Fe

ONDAS CURTAS VIII C 96

Apparelho transmissor e receptor para ondas ultra curtas

(30 cms.) nº 583 01

1 Jogo de fichas (583 35)

1 Tubo para vacuo(4297)para mostrar os efeitos mechanicos

1 Idem (4302) de descarga

1 Radiometro com azas phosphorescentes (4306) pg. 367

1 Tubo para raios canaes segundo wien,permittindo mostrar a carga pos. dos raios canaes e a neg. dos cathodicos(4315 pg. 368)

1 Tubo para raios canaes permittindo effectuar o desvio electrostatico (modelo wien) (4314)

1 Apparelho para determinar a relação e/m e v segundo wehnelt (4322 pg. 371)