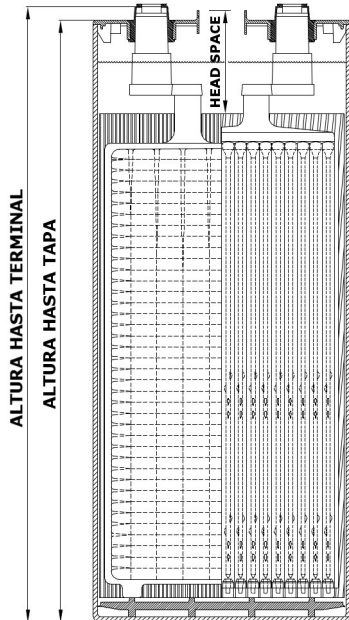


# ELEMENTOS DE TRACCIÓN DE PB-ESTANCO (GEL), SERIES DIN Y BS



Medidas en mm.	Tolerancia ± 0,25
Peso en Kg.	Tolerancia ± 5%
Sin acceso para el relleno de los elementos	
Cierre mediante tapón con válvula de seguridad de presión, (sistema VRLA) que controla la gasificación y asegura la recombinación del oxígeno	
Aleaciones de Pb-Ca-Sn que ofrece soporte mecánico y permite una tensión de gasificación más elevada.	
Electrolito gelificado compuesto por una mezcla de SiO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O y SO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> disuelto al 32-35%.	

### ESPECIFICACIONES POR Nº PLACAS POSITIVAS

Nº PLACAS POSITIVAS	LARGO SERIE DIN	LARGO SERIE BS
2	46,5	46,0
3	64,5	62,0
4	82,5	78,0
5	101,0	94,0
6	119,0	110,0
7	137,0	126,0
8	155,0	142,0
9	173,0	158,0
10	191,0	174,0
11	-	190,0
12	-	206,0

### ESPECIFICACIONES PARA TODAS LAS SERIES

SERIE	ANCHO DEL ELEMENTO	DISTANCIA ENTRE CENTROS DE LOS TERMINALES
DIN	197,50	108,00
BS	157,5	83,0

### ESPECIFICACIONES POR SERIE

SERIE	C <sub>5h</sub> / placa	ALTURAS			
		HASTA TAPA	HASTA TERMINAL	HASTA CONEXIÓN + TORNILLO	
DIN	PzV 55 Ah/placa	55	341,5	352,0	371,5
DIN	PzV 70 Ah/placa	70	404,0	414,5	434,0
DIN	PzV 80 Ah/placa	80	458,5	469,0	488,5
DIN	PzV 100 Ah/placa	100	554,0	564,5	584,0
DIN	PzV 120 Ah/placa	120	671,5	682,0	701,5
DIN	PzV 140 Ah/placa	140	713,5	724,0	743,5
BS	PzVB 61 Ah/placa	61	454,0	464,5	484,0
BS	PzVB 71 Ah/placa	71	515,0	525,5	545,0
BS	PzVB 85 Ah/placa	85	610,5	621,0	640,5

#### Serie PzV 55 Ah/placa

TIPO	Ah (C <sub>5h</sub> )	PESO (Kg.)
02PzV0110	110	8,8
03PzV0165	165	12,3
04PzV0220	220	15,8
05PzV0275	275	19,3
06PzV0330	330	22,9
07PzV0385	385	26,4
08PzV0440	440	28,7
09PzV0495	495	31,9
10PzV0550	550	35,1

#### Serie PzV 70 Ah/placa

TIPO	Ah (C <sub>5h</sub> )	PESO (Kg.)
02PzV0140	140	10,4
03PzV0210	210	14,7
04PzV0280	280	19,0
05PzV0350	350	23,2
06PzV0420	420	27,5
07PzV0490	490	30,5
08PzV0560	560	34,9
09PzV0630	630	38,9
10PzV0700	700	43,0

#### Serie PzV 80 Ah/placa

TIPO	Ah (C <sub>5h</sub> )	PESO (Kg.)
02PzV0160	160	11,8
03PzV0240	240	16,7
04PzV0320	320	21,6
05PzV0400	400	26,5
06PzV0480	480	31,4
07PzV0560	560	34,5
08PzV0640	640	39,0
09PzV0720	720	43,8
10PzV0800	800	48,4

#### Serie PzV 100 Ah/placa

TIPO	Ah (C <sub>5h</sub> )	PESO (Kg.)
02PzV0200	200	14,7
03PzV0300	300	21,0
04PzV0400	400	27,2
05PzV0500	500	33,5
06PzV0600	600	39,8
07PzV0700	700	43,6
08PzV0800	800	51,4
09PzV0900	900	57,1
10PzV1000	1000	63,6

#### Serie PzV 120 Ah/placa

TIPO	Ah (C <sub>5h</sub> )	PESO (Kg.)
02PzV0240	240	17,0
03PzV0360	360	24,2
04PzV0480	480	31,4
05PzV0600	600	38,6
06PzV0720	720	45,8
07PzV0840	840	50,7
08PzV0960	960	58,1
09PzV1080	1080	64,7
10PzV1200	1200	71,9

#### Serie PzV 140 Ah/placa

TIPO	Ah (C <sub>5h</sub> )	PESO (Kg.)
02PzV0230	280	17,5
03PzV0345	420	25,5
04PzV0460	560	33,8
05PzV0575	700	39,6
06PzV0690	840	48,0
07PzV0805	980	55,6
08PzV0920	1120	63,0
09PzV1035	1260	70,2
10PzV1150	1400	78,3

#### Serie PzVB 61 Ah/placa

TIPO	Ah (C <sub>5h</sub> )	PESO (Kg.)
02PzVB0122	122	8,3
03PzVB0183	183	11,9
04PzVB0244	244	15,1
05PzVB0305	305	18,5
06PzVB0366	366	21,8
07PzVB0427	427	25,3
08PzVB0488	488	28,2
09PzVB0549	549	32,0
10PzVB0610	610	35,6
11PzVB0671	671	39,1
12PzVB0732	732	41,2

#### Serie PzVB 71 Ah/placa

TIPO	Ah (C <sub>5h</sub> )	PESO (Kg.)
02PzVB0142	142	9,8
03PzVB0213	213	13,7
04PzVB0284	284	17,6
05PzVB0355	355	21,7
06PzVB0426	426	25,5
07PzVB0497	497	29,3
08PzVB0568	568	33,4
09PzVB0639	639	37,3
10PzVB0710	710	41,5
11PzVB0781	781	43,5
12PzVB0852	852	48,3

#### Serie PzVB 85 Ah/placa

TIPO	Ah (C <sub>5h</sub> )	PESO (Kg.)
02PzVB0170	170	11,4
03PzVB0255	255	15,9
04PzVB0340	340	20,7
05PzVB0425	425	25,3
06PzVB0510	510	29,6
07PzVB0595	595	34,4
08PzVB0680	680	39,3
09PzVB0765	765	43,5
10PzVB0850	850	48,7
11PzVB0935	935	53,2
12PzVB1020	1020	57,5