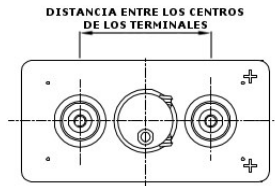
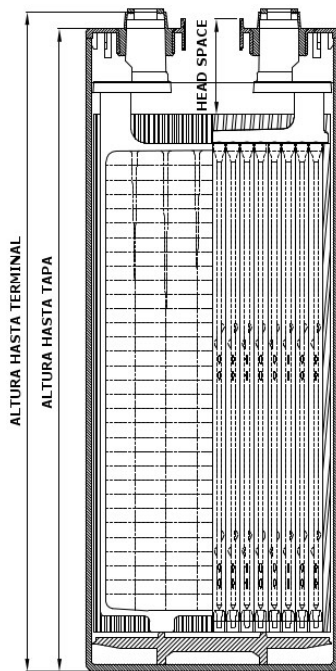


ELEMENTOS DE TRACCIÓN DE PB-ABIERTO, SERIE BS ESTÁNDAR Y BAJO MANTENIMIENTO



ESPECIFICACIONES POR Nº PLACAS POSITIVAS

Nº PLACAS POSITIVAS	LARGO
2	46,0
3	62,0
4	78,0
5	94,0
6	110,0
7	126,0
8	142,0
9	158,0
10	174,0
11	190,0
12	206,0

Medidas en mm.	Tolerancia $\pm 0,25$
Peso en Kg.	Tolerancia $\pm 5\%$
Volumen total de electrolito en litros	

ESPECIFICACIONES PARA TODAS LAS SERIES

Ancho del elemento	157,50
Distancia entre centros de los terminales	83,00
Nivel máximo de electrolito desde boca del elemento	41,00

ESPECIFICACIONES POR SERIE

SERIE	C _{sh} / placa	ALTURAS			
		HASTA TAPA	HASTA TERMINAL	HASTA CONEXIÓN + TORNILLO	HEAD SPACE (BOCA A SEPARADOR)
PzB 55 Ah/placa	55	402,0	412,5	432,0	69,5
PzB 65 Ah/placa	65	454,0	464,5	484,0	69,5
PzB 75 Ah/placa	75	515,0	525,5	545,0	67,0
PzB 80 Ah/placa	80	515,0	525,5	545,0	67,5
PzB 86 Ah/placa	86	568,0	578,5	598,0	73,5
PzB 100 Ah/placa	100	600,5	611,0	630,5	68,0
PzB 108 Ah/placa	108	687,0	697,5	717,0	70,0

Serie PZS 55 Ah/placa

TIPO	Ah (C _{5h})	PESO (Kg.)	VOLUMEN (l.)
02PzB0110	110	7,5	1,51
03PzB0165	165	10,3	2,11
04PzB0220	220	13,2	2,72
05PzB0275	275	16,3	3,33
06PzB0330	330	19,3	3,93
07PzB0385	385	21,7	4,54
08PzB0440	440	24,9	5,15
09PzB0495	495	28,3	5,75
10PzB0550	550	30,5	6,41

Serie PZS 65 Ah/placa

TIPO	Ah (C _{5h})	PESO (Kg.)	VOLUMEN (l.)
02PzB0130	130	8,3	1,78
03PzB0195	195	11,9	2,48
04PzB0260	260	15,1	3,17
05PzB0325	325	18,5	3,86
06PzB0390	390	21,8	4,56
07PzB0455	455	25,3	5,25
08PzB0520	520	28,2	5,94
09PzB0585	585	32,0	6,64
10PzB0650	650	35,6	7,33

Serie PZS 75 Ah/placa

TIPO	Ah (C _{5h})	PESO (Kg.)	VOLUMEN (l.)
02PzB0150	150	9,6	2,05
03PzB0225	225	13,1	2,85
04PzB0300	300	17,2	3,65
05PzB0375	375	21,1	4,44
06PzB0450	450	24,9	5,24
07PzB0525	525	28,6	6,04
08PzB0600	600	32,8	6,84
09PzB0675	675	36,2	7,63
10PzB0750	750	40,2	8,43
11PzB0825	825	43,5	9,23
12PzB0900	900	48,3	10,02

Serie PZS 80 Ah/placa

TIPO	Ah (C _{5h})	PESO (Kg.)	VOLUMEN (l.)
02PzB0160	160	9,8	2,03
03PzBS240	240	13,7	2,82
04PzB0320	320	17,6	3,60
05PzB0400	400	21,3	4,39
06PzB0480	480	25,5	5,18
07PzB0560	560	29,3	5,96
08PzB0640	640	33,4	6,75
09PzB0720	720	37,3	7,54
10PzB0800	800	41,5	8,32

Serie PZS 86 Ah/placa

TIPO	Ah (C _{5h})	PESO (Kg.)	VOLUMEN (l.)
02PzB0172	172	10,8	2,28
03PzB0258	258	14,9	3,16
04PzB0344	344	19,3	4,05
05PzB0430	430	23,6	4,93
06PzB0516	516	28,0	5,82
07PzB0602	602	31,9	6,70
08PzB0688	688	36,3	7,59
09PzB0774	774	40,6	8,47
10PzB0860	860	45,1	9,36

Serie PZS 100 Ah/placa

TIPO	Ah (C _{5h})	PESO (Kg.)	VOLUMEN (l.)
02PzB0200	200	11,4	2,41
03PzB0300	300	15,9	3,34
04PzB0400	400	20,7	4,27
05PzB0500	500	25,3	5,21
06PzB0600	600	29,6	6,14
07PzB0700	700	34,4	7,07
08PzB0800	800	39,3	8,01
09PzB0900	900	43,5	8,94
10PzB1000	1000	48,7	9,87
11PzB1100	1100	53,2	10,83
12PzB1200	1200	57,5	11,76

Serie PZS 108 Ah/placa

TIPO	Ah (C _{5h})	PESO (Kg.)	VOLUMEN (l.)
02PzB0216	216	13,0	2,78
03PzB0324	324	18,1	3,85
04PzB0432	432	23,2	4,93
05PzB0540	540	28,2	6,07
06PzB0648	648	33,5	7,08
07PzB0756	756	38,9	8,16
08PzB0864	864	44,6	9,24
09PzB0972	972	49,5	10,37
10PzB1080	1080	54,8	11,39
11PzB1188	1188	60,1	12,49
12PzB1296	1296	65,3	13,57