

Elementos BS (estándar)

Atornillados de 158mm. de ancho

ETERNITY TECHNOLOGIES ha reunido los más modernos procesos de fabricación y los criterios de diseño más novedosos para satisfacer las exigentes necesidades del mercado global de tracción, ofreciéndole la gama de elementos PzB.

M Parte de nuestra gama de TRACCIÓN

Características

Elementos de Pb-abierto ácido con electrolito líquido

Capacidad nominal de 110Ah a 1296Ah

Funda de la placa positiva no tejida que confiere gran capacidad y maximiza el rendimiento

El innovador diseño de la placa positiva maximiza la materia activa y optimiza la entrega de energía

El moderno diseño del separador aumenta el volumen de electrolito e incrementa su circulación

Terminales completamente aislados

Aplicaciones

Carretillas elevadoras

Vehículos eléctricos

Máquinas de limpieza

Plataformas elevadoras

Coches eléctricos

Tractores eléctricos

Otros vehículos eléctricos que requieren una gran capacidad y ciclos de descarga profundos

Cumple con las normas:
EN60-254-1 y EN60-254-2
IEC254-1 e IEC254-2

Elementos BS (estándar)

PLACA POSITIVA

Placa positiva tubular de alta densidad

SEPARADOR

El diseño microporoso del separador de polietileno incrementa el volumen de electrolito

PRENSA-ESTOPA

La prensa-estopa de elastómero termoplástico (TPE) evita fugas de electrolito por los bornes



PLACA NEGATIVA

Diseño de la placa negativa líder en la industria

FUNDA DE LA PLACA POSITIVA

Prisma rígido de Polipropileno para la recogida del material activo desprendido evitando así cortocircuitos

PRISMA DE LA BASE

Funda de poliéster sin tejer que confiere gran capacidad

Elementos BS (estándar) de 158mm. - Peso, capacidad y dimensiones

55 Ah/Placa		H1 = 402 mm. H2 = 432 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzB0110	110	7,5	46
03PzB0165	165	10,3	62
04PzB0220	220	13,2	78
05PzB0275	275	16,3	94
06PzB0330	330	19,3	110
07PzB0385	385	21,7	126
08PzB0440	440	24,9	142
09PzB0495	495	28,3	158
10PzB0550	550	30,5	174

65 Ah/Placa		H1 = 454 mm. H2 = 484 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzB0130	130	8,3	46
03PzB0195	195	11,9	62
04PzB0260	260	15,1	78
05PzB0325	325	18,5	94
06PzB0390	390	21,8	110
07PzB0455	455	25,3	126
08PzB0520	520	28,2	142
09PzB0585	585	32,0	158
10PzB0650	650	35,6	174

75 Ah/Placa		H1 = 515 mm. H2 = 545 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzB0150	150	9,6	46
03PzB0225	225	13,1	62
04PzB0300	300	17,2	78
05PzB0375	375	21,1	94
06PzB0450	450	24,9	110
07PzB0525	525	28,6	126
08PzB0600	600	32,8	142
09PzB0675	675	36,2	158
10PzB0750	750	40,2	174
11PzB0825	825	43,5	190
12PzB0900	900	48,3	206

80 Ah/Placa		H1 = 515 mm. H2 = 545 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzB0160	160	9,8	46
03PzB0240	240	13,7	62
04PzB0320	320	17,6	78
05PzB0400	400	21,3	94
06PzB0480	480	25,5	110
07PzB0560	560	29,3	126
08PzB0640	640	33,4	142
09PzB0720	720	37,3	158
10PzB0800	800	41,5	174

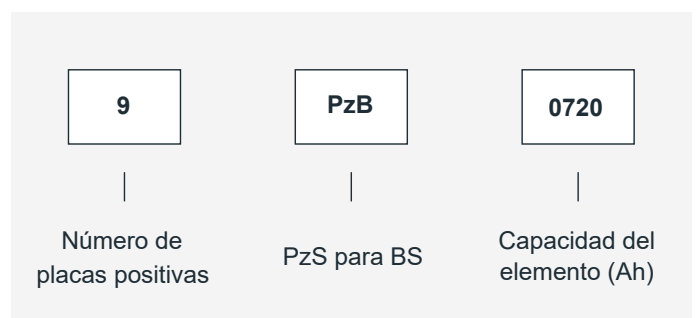
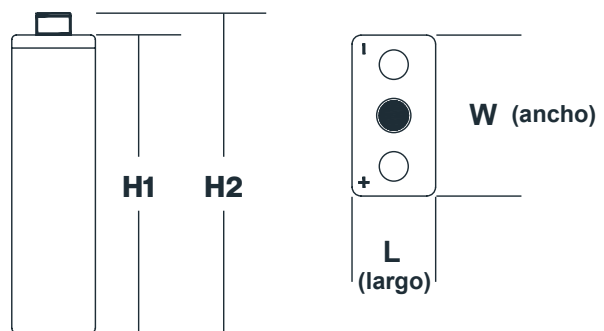
86 Ah/Placa		H1 = 568 mm. H2 = 598 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzB0172	172	10,8	46
03PzB0258	258	14,9	62
04PzB0344	344	19,3	78
05PzB0430	430	23,6	94
06PzB0516	516	28,0	110
07PzB0602	602	31,9	126
08PzB0688	688	36,3	142
09PzB0774	774	40,6	158
10PzB0860	860	45,1	174

100 Ah/Placa		H1 = 600.5 mm. H2 = 630.5 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzB0200	200	11,4	46
03PzB0300	300	15,9	62
04PzB0400	400	20,7	78
05PzB0500	500	25,3	94
06PzB0600	600	29,6	110
07PzB0700	700	34,4	126
08PzB0800	800	39,3	142
09PzB0900	900	43,5	158
10PzB1000	1000	48,7	174
11PzB1100	1100	53,2	190
12PzB1200	1200	57,5	206

108 Ah/Placa		H1 = 687 mm. H2 = 717 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzB0216	216	13,0	46
03PzB0324	324	18,1	62
04PzB0432	432	23,2	78
05PzB0540	540	28,2	94
06PzB0648	648	33,5	110
07PzB0756	756	38,9	126
08PzB0864	864	44,6	142
09PzB0972	972	49,5	158
10PzB1080	1080	54,8	174
11PzB1188	1188	60,1	190
12PzB1296	1296	65,3	206

± 5% de tolerancia en el peso
H1 = alto hasta tapa
H2 = alto total, incluido tornillo
Terminal roscado M10
Apriete = 23Nm

Sin escala



POWER FOR TOMORROW TODAY

Los productos de ETERNITY TECHNOLOGIES se fabrican utilizando materiales de máxima calidad y aplicando los más eficientes procesos de producción, que se llevan a cabo en nuestro innovador centro de producción situado en los EAU.

Esta apuesta por la excelencia y la invocación, así como el minucioso diseño de nuestros productos y el uso de tecnología de última generación en nuestros procesos productivos nos permite, no sólo adaptarnos a las necesidades de un mercado global cada vez más exigente, sino definir sus necesidades futuras.



Service



Accessories



Bloc Batteries



Chargers



Network Power



Motive Power



Eternity
TECHNOLOGIES

ETERNITY TECHNOLOGIES IBÉRICA, S.A.

☎ +34 902 99 20 84

✉ info@eternitytechnologies.es

🌐 www.eternitytechnologies.es