

Elementos DIN (estándar)

Atornillados de 198mm. 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 PzS.

M Parte de nuestra gama de TRACCIÓN

Características

Elementos de Pb-abierto ácido con electrolito líquido

Capacidad nominal de 100Ah a 1550Ah

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

Válido para todas las aplicaciones

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 DIN (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

PRISMA DE LA BASE

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

FUNDA DE LA PLACA POSITIVA

Funda de poliéster sin tejer que confiere gran capacidad

Elementos DIN (estándar) de 198mm. - Peso, capacidad y dimensiones

50 Ah/Placa		H1 = 260 mm. H2 = 290 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzS0100	100	6,0	47
03PzS0150	150	8,7	65
04PzS0200	200	11,1	83
05PzS0250	250	13,9	101
06PzS0300	300	16,4	119
07PzS0350	350	18,7	137
08PzS0400	400	21,1	155
09PzS0450	450	23,9	173
10PzS0500	500	26,1	191

60 Ah/Placa		H1 = 333,5 mm. H2 = 363,5 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzS0120	120	8,3	47
03PzS0180	180	11,5	65
04PzS0240	240	15,0	83
05PzS0300	300	18,5	101
06PzS0360	360	22,3	119
07PzS0420	420	24,8	137
08PzS0480	480	28,7	155
09PzS0540	540	31,9	173
10PzS0600	600	35,1	191

80 Ah/Placa		H1 = 396,5 mm. H2 = 426,5 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzS0160	160	9,7	47
03PzS0240	240	14,0	65
04PzS0320	320	18,2	83
05PzS0400	400	22,3	101
06PzS0480	480	26,3	119
07PzS0560	560	30,5	137
08PzS0640	640	34,9	155
09PzS0720	720	38,9	173
10PzS0800	800	43,0	191

90 Ah/Placa		H1 = 463,5 mm. H2 = 493,5 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzS0180	180	11,1	47
03PzS0270	270	15,9	65
04PzS0360	360	20,5	83
05PzS0450	450	25,6	101
06PzS0540	540	30,1	119
07PzS0630	630	34,5	137
08PzS0720	720	39,0	155
09PzS0810	810	43,8	173
10PzS0900	900	48,4	191

105 Ah/Placa		H1 = 511,5 mm. H2 = 541,5 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzS0210	210	12,8	47
03PzS0315	315	18,1	65
04PzS0420	420	23,5	83
05PzS0525	525	28,5	101
06PzS0630	630	34,1	119
07PzS0735	735	39,4	137
08PzS0840	840	44,8	155
09PzS0945	945	49,8	173
10PzS1050	1050	55,1	191

115 Ah/Placa		H1 = 542,5 mm. H2 = 572,5 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzS0230	230	13,3	47
03PzS0345	345	18,7	65
04PzS0460	460	25,1	83
05PzS0575	575	30,2	101
06PzS0690	690	35,4	119
07PzS0805	805	41,3	137
08PzS0920	920	47,0	155
09PzS1035	1035	52,3	173
10PzS1150	1150	58,2	191

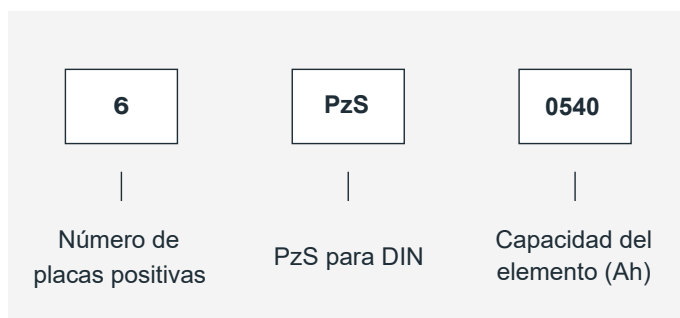
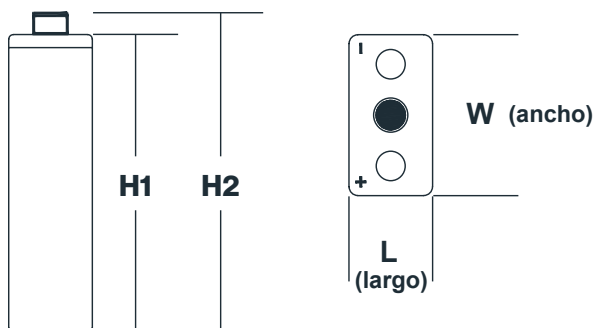
125 Ah/Placa		H1 = 569 mm. H2 = 599 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzS0250	250	14,8	47
03PzS0375	375	20,4	65
04PzS0500	500	26,4	83
05PzS0625	625	32,7	101
06PzS0750	750	39,1	119
07PzS0875	875	43,6	137
08PzS1000	1000	51,4	155
09PzS1125	1125	57,1	173
10PzS1250	1250	63,3	191

140 Ah/Placa		H1 = 683,5 mm. H2 = 713,5 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzS0280	280	16,0	47
03PzS0420	420	23,0	65
04PzS0560	560	30,1	83
05PzS0700	700	37,0	101
06PzS0840	840	44,7	119
07PzS0980	980	50,7	137
08PzS1120	1120	58,1	155
09PzS1260	1260	64,7	173
10PzS1400	1400	71,9	191

155 Ah/Placa		H1 = 713,5 mm. H2 = 743,5 mm.	
Tipo elemento	Ah (C5)	Peso (Kg.)	Largo (mm.)
02PzS0310	310	17,5	47
03PzS0465	465	25,5	65
04PzS0620	620	33,8	83
05PzS0775	775	39,6	101
06PzS0930	930	48,0	119
07PzS1085	1085	55,6	137
08PzS1240	1240	63,0	155
09PzS1395	1395	70,2	173
10PzS1550	1550	78,3	191

± 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