



BATERÍAS DE TRACCIÓN



El 99% de las baterías de plomo-ácido se puede reciclar



El plomo se puede reciclar infinitamente

COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE, LA SOSTENIBILIDAD Y LA SEGURIDAD

Durante décadas, TAB se ha dedicado a garantizar la máxima seguridad, sostenibilidad y salud, priorizando la protección del medio ambiente. La empresa sigue estrictas directrices que se actualizan continuamente para reflejar los últimos avances, brindando protección integral a empleados, vecinos, clientes, consumidores y al medio ambiente.

TAB prioriza el desarrollo sostenible y reconoce su responsabilidad a largo plazo de promover prácticas respetuosas con el medio ambiente. Este compromiso se basa en un enfoque sistemático para supervisar y minimizar el impacto ambiental. TAB cumple con la norma ISO 14001, incorpora las directrices de las Mejores Técnicas Disponibles (MTD) en su política medioambiental y participa activamente en diversos programas medioambientales establecidos.

EcoMotion

TAB se compromete con mucho más que la simple fabricación de baterías de plomo-ácido de alta calidad. A través de su sistema EcoMotion, TAB garantiza la recogida y el reciclaje responsables con el medio ambiente de las baterías usadas.

EcoMotion representa un ciclo de vida cerrado que abarca todas las etapas, desde la producción de baterías hasta su reciclaje. TAB produce baterías nuevas y, a través de su red de venta y distribución autorizada, recoge las baterías usadas para su reciclaje profesional en su filial, MPI-Reciklaža.

Este enfoque integral refleja la dedicación de TAB a la sostenibilidad y la responsabilidad ambiental.

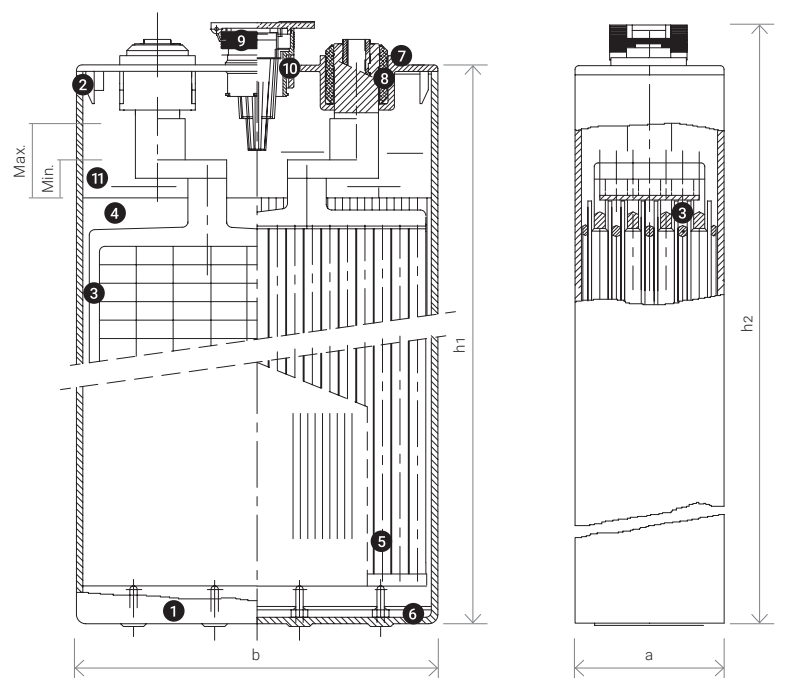
El sistema EcoMotion permite la recuperación y reutilización de plomo, polipropileno y ácido sulfúrico de baterías de plomo-ácido usadas, garantizando una gestión sostenible de los recursos.

Baterías TAB

Gracias a nuestra tecnología, las baterías de tracción proporcionan potencia y duran mucho tiempo, superando así todas las expectativas.

Diseñadas para una amplia gama de aplicaciones, nuestras baterías de tracción garantizan calidad de primer nivel y excelencia en ingeniería para una confiabilidad inigualable sin límites.

OPCIÓN AVANZADA

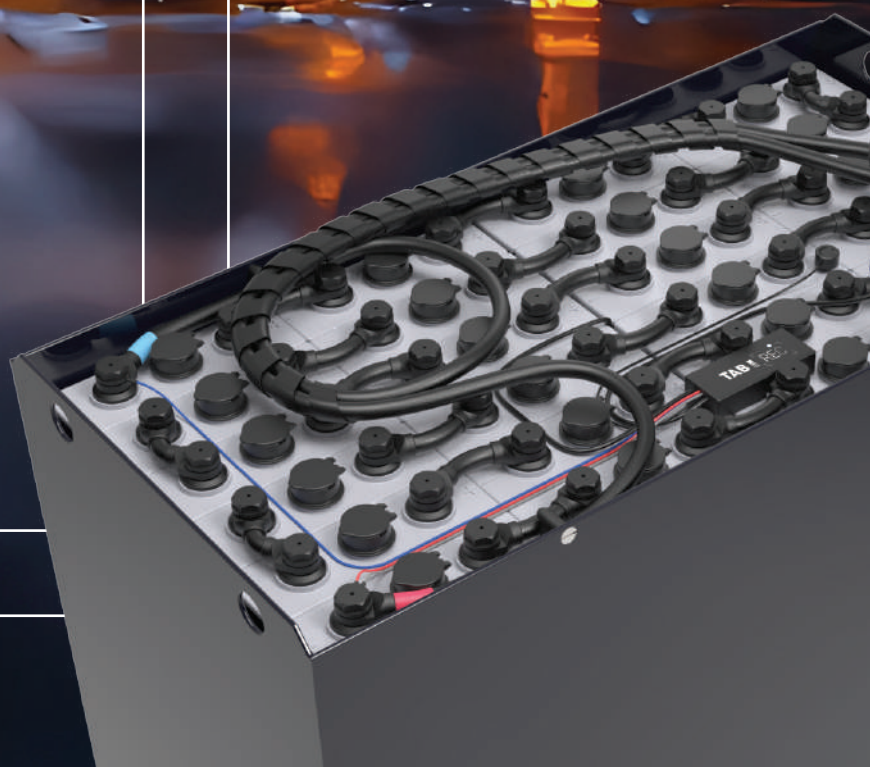


- 1 Contenedor de polipropileno
- 2 Tapa de polipropileno
- 3 Placa de rejilla negativa
- 4 Separador microporoso
- 5 Placa de tubo blindado positivo
- 6 Nervadura de sedimentación

- 7 Borne de conexión
- 8 Junta de goma
- 9 Conector de celda Ø 35,5
- 10 Junta del conector Ø 35,5
- 11 Electrolito

Todas las medidas y pesos se ajustan a las tolerancias de producción estándar. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso. La tolerancia de peso es de $\pm 5\%$.

POTENCIA FIABLE,
POTENCIAL ILIMITADO

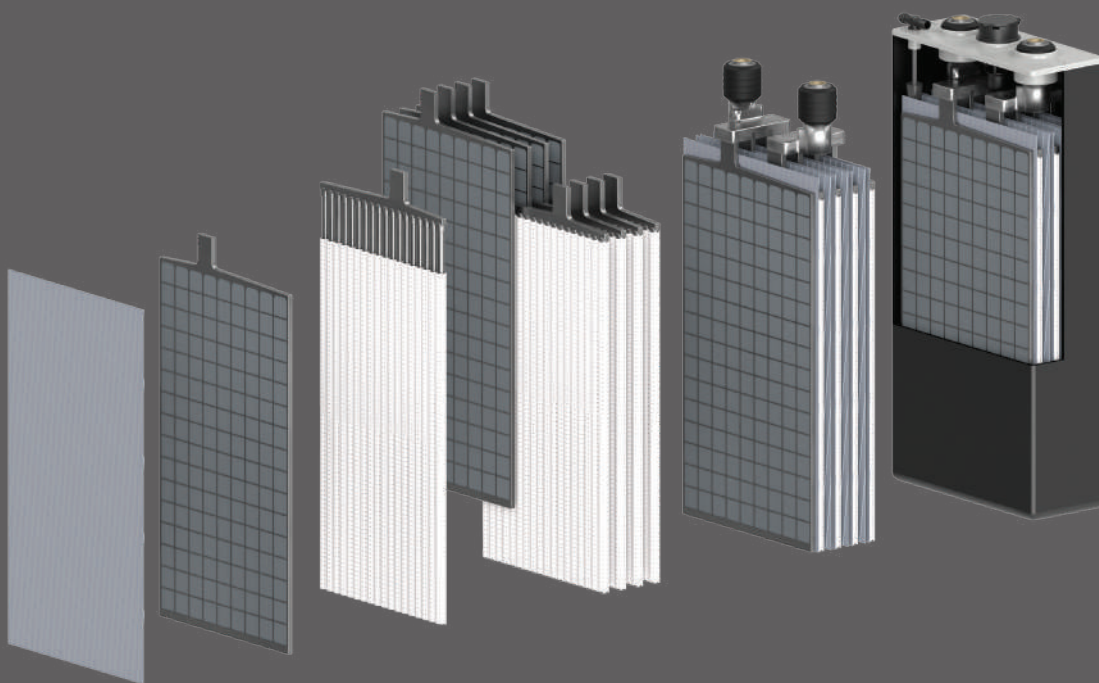




Con 60 años de experiencia, TAB se posiciona como uno de los líderes mundiales en la producción de baterías de plomo-ácido, una marca de confianza para los sectores automotriz e industrial. Conocido mundialmente por sus productos duraderos, de alto rendimiento e innovadores, TAB ofrece soluciones de baterías para vehículos automotrices, comerciales e industriales, así como para sistemas avanzados de almacenamiento de energía.

NUESTRAS SOLUCIONES IMPULSAN LOS VEHÍCULOS DE MARCAS LÍDERES MUNDIALES Y APOYAN SISTEMAS QUE EXIGEN ENERGÍA CONTINUA Y CONFIABLE.

Desde la fabricación y las ventas, hasta el servicio técnico especializado, TAB es su socio integral en soluciones energéticas.



Ensamblamos celdas individuales (2V) en baterías de diferentes voltajes, capacidades y dimensiones, compatibles con todo tipo de máquinas eléctricas. Nuestro programa de producción abarca una amplia gama de celdas/baterías fabricadas según la norma IEC/EN60254-1,2.

TAB DIN

LA COLUMNA VERTEBRAL DE LA EFICIENCIA Y LA POTENCIA

Optimice sus operaciones con nuestras baterías de tracción, disponibles en la gama DIN. Diseñadas para la excelencia, estas baterías son la base de la eficiencia y la potencia en entornos exigentes. Ya sea en almacenes, fábricas o centros de distribución, nuestras baterías proporcionan la energía confiable necesaria para el correcto funcionamiento de sus operaciones.

DATOS TÉCNICOS BATERÍAS DIN

50Ah/placa h1 = 282, h2 = 305 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzS 100 L	100	47	6.8	5.7
3 PzS 150 L	150	65	9.6	7.7
4 PzS 200 L	200	83	12.4	9.9
5 PzS 250 L	250	101	15.3	12.2
6 PzS 300 L	300	119	18.2	14.5
7 PzS 350 L	350	137	21.1	16.7
8 PzS 400 L	400	155	24.0	19.0
9 PzS 450 L	450	173	26.9	21.3
10 PzS 500 L	500	191	29.8	23.6
12 PzS 600 L	600	227	35.9	28.4

Boya = 24mm | Tubo de mezcla de aire = 210mm | Sensor de nivel de electrolito = 43mm

60Ah/placa h1 = 340, h2 = 363 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzS 120 L	120	47	8.5	6.5
3 PzS 180 L	180	65	11.9	9.2
4 PzS 240 L	240	83	15.4	11.9
5 PzS 300 L	300	101	18.9	14.6
6 PzS 360 L	360	119	22.4	17.2
7 PzS 420 L	420	137	25.9	19.9
8 PzS 480 L	480	155	29.4	22.6
9 PzS 540 L	540	173	32.9	25.2
10 PzS 600 L	600	191	36.4	27.9
12 PzS 720 L	720	227	43.7	33.6

Boya = 24mm | Tubo de mezcla de aire = 270mm | Sensor de nivel de electrolito = 43mm

80Ah/placa h1 = 402, h2 = 425 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzS 160 L	160	47	10.2	8.1
3 PzS 240 L	240	65	14.5	11.2
4 PzS 320 L	320	83	18.7	14.6
5 PzS 400 L	400	101	22.9	17.9
6 PzS 480 L	480	119	27.1	21.3
7 PzS 560 L	560	137	31.3	24.7
8 PzS 640 L	640	155	35.5	28.0
9 PzS 720 L	720	173	39.7	31.4
10 PzS 800 L	800	191	43.9	34.7
12 PzS 960 L	960	227	52.6	41.8

Boya = 24mm | Tubo de mezcla de aire = 340mm | Sensor de nivel de electrolito = 43mm

90Ah/placa h1 = 472, h2 = 495 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzS 180 L	180	47	11.6	9.1
3 PzS 270 L	270	65	16.6	12.8
4 PzS 360 L	360	83	21.4	16.6
5 PzS 450 L	450	101	26.2	20.5
6 PzS 540 L	540	119	31.0	24.4
7 PzS 630 L	630	137	35.8	28.2
8 PzS 720 L	720	155	40.6	32.1
9 PzS 810 L	810	173	45.4	35.9
10 PzS 900 L	900	191	50.2	39.8
12 PzS 1080 L	1080	227	60.1	47.8

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 390mm | Sensor de nivel de electrolito = 53mm

105Ah/placa h1 = 515, h2 = 538 mm | largo = b = 198 mm

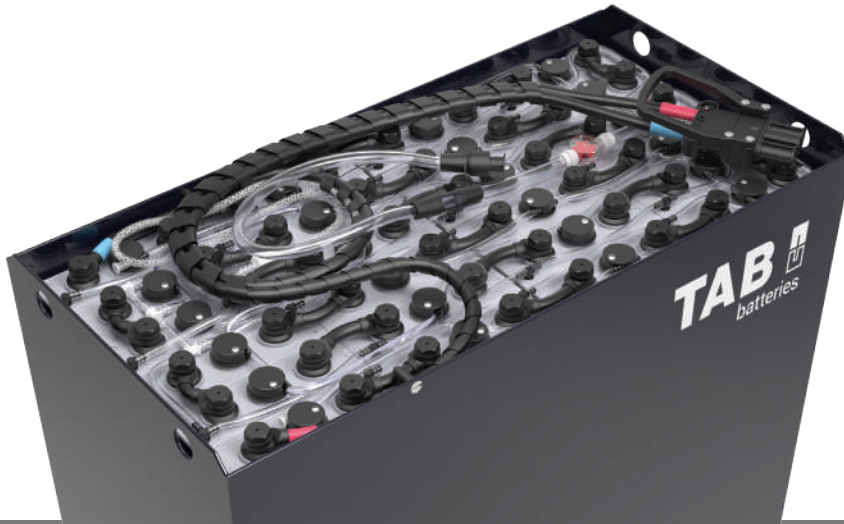
Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzS 210 L	210	47	13.3	10.3
3 PzS 315 L	315	65	18.3	14.4
4 PzS 420 L	420	83	23.7	18.6
5 PzS 525 L	525	101	29.1	22.9
6 PzS 630 L	630	119	34.5	27.1
7 PzS 735 L	735	137	39.9	31.4
8 PzS 840 L	840	155	45.3	35.6
9 PzS 945 L	945	173	50.7	39.9
10 PzS 1050 L	1050	191	56.4	44.5
12 PzS 1260 L	1260	227	67.2	53.0

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 390mm | Sensor de nivel de electrolito = 53mm

115Ah/placa h1 = 545, h2 = 568 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzS 230 L	230	47	14.0	10.8
3 PzS 345 L	345	65	19.8	15.3
4 PzS 460 L	460	83	25.6	19.9
5 PzS 575 L	575	101	31.4	24.8
6 PzS 690 L	690	119	37.2	29.6
7 PzS 805 L	805	137	43.0	34.5
8 PzS 920 L	920	155	48.8	39.3
9 PzS 1035 L	1035	173	54.9	44.5
10 PzS 1150 L	1150	191	60.7	49.3
12 PzS 1380 L	1380	227	72.3	59.0

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 415mm | Sensor de nivel de electrolito = 53mm



APLICACIONES



125Ah/placa h1 = 570, h2 = 593 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzS 250 L	250	47	14.7	11.6
3 PzS 375 L	375	65	20.7	16.2
4 PzS 500 L	500	83	26.9	21.1
5 PzS 625 L	625	101	33.1	26.0
6 PzS 750 L	750	119	39.3	30.9
7 PzS 875 L	875	137	45.5	35.8
8 PzS 1000 L	1000	155	51.7	40.7
9 PzS 1125 L	1125	173	58.2	45.9
10 PzS 1250 L	1250	191	64.4	50.8
12 PzS 1500 L	1500	227	76.8	60.6

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 440mm | Sensor de nivel de electrolito = 53mm

140Ah/placa h1 = 686, h2 = 709 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzS 280 L	280	47	18.3	14.4
3 PzS 420 L	420	65	25.3	19.4
4 PzS 560 L	560	83	32.2	25.1
5 PzS 700 L	700	101	39.5	30.9
6 PzS 840 L	840	119	46.7	36.6
7 PzS 980 L	980	137	54.0	42.3
8 PzS 1120 L	1120	155	61.2	48.0
9 PzS 1260 L	1260	173	68.8	54.1
10 PzS 1400 L	1400	191	76.0	59.8
12 PzS 1680 L	1680	227	90.5	71.3

Boya = 44mm | Tubo de mezcla de aire = 495mm | Sensor de nivel de electrolito = 63mm

155Ah/placa h1 = 720, h2 = 743 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzS 310 L	310	47	18.8	14.9
3 PzS 465 L	465	65	26.1	20.6
4 PzS 620 L	620	83	33.5	26.7
5 PzS 775 L	775	101	41.1	32.9
6 PzS 930 L	930	119	48.9	39.0
7 PzS 1085 L	1085	137	56.7	45.1
8 PzS 1240 L	1240	155	64.5	51.3
9 PzS 1395 L	1395	173	72.8	57.8
10 PzS 1550 L	1550	191	80.6	64.0
12 PzS 1860 L	1860	227	96.2	76.2

Boya = 44mm | Tubo de mezcla de aire = 535mm | Sensor de nivel de electrolito = 63mm

Densidad del electrolito a 30 °C: 1,29 ± 0,01 kg/l. Tolerancia de peso: ± 5 %.

Las celdas de 7 a 10 tipos PzS están disponibles con 2 y 4 polos. Para 4 polos, especifíquelo en su pedido.

Las celdas de 10 PzS 1400 L, 10 PzS 1550 L y las 12 celdas PzS están disponibles solo con 4 polos.

Peso 1: peso de la celda llena de ácido en kg.
Peso 2: peso de la celda cargada en seco en kg.

TAB BS

CENTRO DE EFICIENCIA Y FUERZA

Impulse sus operaciones con nuestras baterías de tracción de la gama BS. Diseñadas para un rendimiento excepcional, estas baterías son la clave de la eficiencia y la resistencia en entornos exigentes. Nuestras baterías de tracción TAB BS proporcionan la energía fiable necesaria para garantizar el funcionamiento sin interrupciones de sus operaciones.

DATOS TÉCNICOS BATERÍAS BS

23Ah/placa h1 = 216, h2 = 240 mm | largo = b = 157.5 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzB 46	46	45	3.7	3.0
3 PzB 69	69	61	5.4	4.2
4 PzB 92	92	77	6.9	5.4
5 PzB 115	115	93	8.4	6.6
6 PzB 138	138	109	10.0	7.8
7 PzB 161	161	125	11.6	9.0
8 PzB 184	184	141	13.2	10.2
9 PzB 207	207	157	15.3	11.9
10 PzB 230	230	173	16.9	13.1
11 PzB 253	253	189	18.4	14.3

Boya = 14mm | Sensor de nivel de electrolito = 33mm

32Ah/placa h1 = 260, h2 = 284 mm | largo = b = 157.5 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzB 64	64	45	5.1	4.0
3 PzB 96	96	61	7.1	5.6
4 PzB 128	128	77	9.2	7.2
5 PzB 160	160	93	11.3	8.8
6 PzB 192	192	109	13.2	10.3
7 PzB 224	224	125	15.0	11.7
8 PzB 256	256	141	16.8	13.1
9 PzB 288	288	157	19.1	14.9
10 PzB 320	320	173	20.9	16.3
11 PzB 352	352	189	22.7	17.7

Boya = 14mm | Tubo de mezcla de aire = 210mm | Sensor de nivel de electrolito = 33mm

42Ah/placa h1 = 326, h2 = 350 mm | largo = b = 157.5 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzB 84	84	45	6.9	5.4
3 PzB 126	126	61	9.4	7.3
4 PzB 168	168	77	11.9	9.3
5 PzB 210	210	93	14.5	11.3
6 PzB 252	252	109	17.3	13.5
7 PzB 294	294	125	20.0	15.6
8 PzB 336	336	141	22.3	17.6
9 PzB 378	378	157	25.2	19.9
10 PzB 420	420	173	27.6	21.8
11 PzB 462	462	189	30.0	23.7

Boya = 14mm | Tubo de mezcla de aire = 270mm | Sensor de nivel de electrolito = 33mm

55Ah/placa h1 = 399, h2 = 423 mm | largo = b = 157.5 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzB 110	110	45	7.6	6.1
3 PzB 165	165	61	10.5	8.5
4 PzB 220	220	77	13.5	11.0
5 PzB 275	275	93	16.5	13.5
6 PzB 330	330	109	19.6	15.9
7 PzB 385	385	125	22.6	18.4
8 PzB 440	440	141	25.6	20.8
9 PzB 495	495	157	29.1	23.8
10 PzB 550	550	173	32.1	26.3
11 PzB 605	605	189	35.2	28.7

Boya = 24mm | Tubo de mezcla de aire = 340mm | Sensor de nivel de electrolito = 43mm

65Ah/placa h1 = 453, h2 = 477 mm | largo = b = 157.5 mm

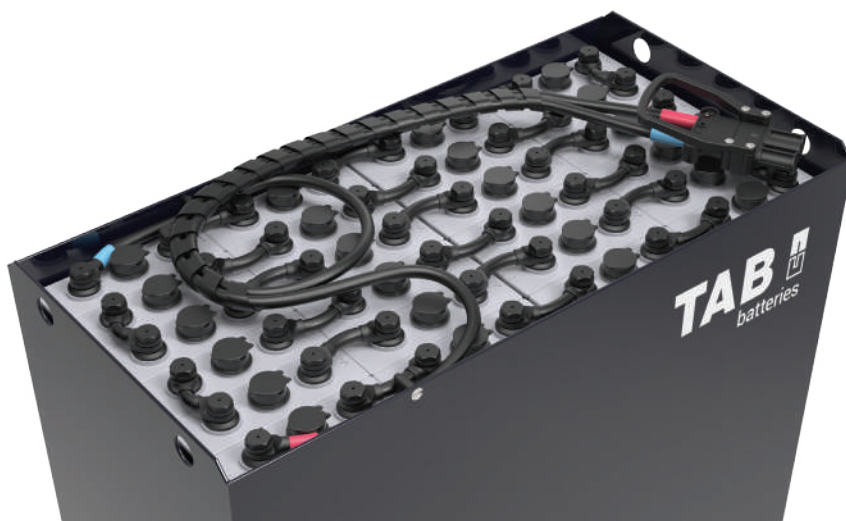
Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzB 130	130	45	8.2	6.8
3 PzB 195	195	61	12.0	10.1
4 PzB 260	260	77	15.5	13.0
5 PzB 325	325	93	19.0	16.0
6 PzB 390	390	109	22.6	18.9
7 PzB 455	455	125	26.1	21.8
8 PzB 520	520	141	29.6	24.5
9 PzB 585	585	157	33.6	27.9
10 PzB 650	650	173	37.2	30.6
11 PzB 715	715	189	40.7	33.3

Boya = 29mm | Tubo de mezcla de aire = 390mm | Sensor de nivel de electrolito = 48mm

75Ah/placa h1 = 513, h2 = 537 mm | largo = b = 157.5 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzB 150	150	45	10.0	7.5
3 PzB 225	225	61	13.9	10.8
4 PzB 300	300	77	17.8	14.1
5 PzB 375	375	93	21.6	17.5
6 PzB 450	450	109	25.6	20.9
7 PzB 525	525	125	29.6	24.1
8 PzB 600	600	141	33.5	27.4
9 PzB 675	675	157	38.2	31.1
10 PzB 750	750	173	42.3	34.2
11 PzB 825	825	189	46.4	37.3

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 390mm | Sensor de nivel de electrolito = 53mm



APLICACIONES



86Ah/placa h1 = 567, h2 = 591 mm | largo = b = 157.5 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzB 172	172	45	10.7	8.3
3 PzB 258	258	61	15.0	11.8
4 PzB 344	344	77	19.3	15.2
5 PzB 430	430	93	23.7	18.6
6 PzB 516	516	109	28.1	22.0
7 PzB 602	602	125	32.6	25.4
8 PzB 688	688	141	37.1	28.8
9 PzB 774	774	157	42.3	32.9
10 PzB 860	860	173	46.9	36.3
11 PzB 946	946	189	51.4	39.7

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 440mm | Sensor de nivel de electrolito = 53mm

100Ah/placa h1 = 608, h2 = 632 mm | largo = b = 157.5 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzB 200	200	45	11.8	9.4
3 PzB 300	300	61	16.6	13.5
4 PzB 400	400	77	21.5	17.5
5 PzB 500	500	93	26.4	21.6
6 PzB 600	600	109	31.5	25.6
7 PzB 700	700	125	36.4	29.7
8 PzB 800	800	141	41.4	33.7
9 PzB 900	900	157	47.1	38.6
10 PzB 1000	1000	173	52.0	42.7
11 PzB 1100	1100	189	56.9	46.7

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 440mm | Sensor de nivel de electrolito = 53mm

108Ah/placa h1 = 688, h2 = 712 mm | largo = b = 157.5 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PzB 216	216	45	13.5	9.9
3 PzB 324	324	61	18.9	14.3
4 PzB 432	432	77	24.3	18.7
5 PzB 540	540	93	29.7	23.2
6 PzB 648	648	109	35.1	27.6
7 PzB 756	756	125	40.5	32.1
8 PzB 864	864	141	45.9	36.5
9 PzB 972	972	157	52.0	41.6
10 PzB 1080	1080	173	57.4	46.0
11 PzB 1188	1188	189	62.8	50.4

Boya = 44mm | Tubo de mezcla de aire = 495mm | Sensor de nivel de electrolito = 63mm

Densidad del electrolito a 30 °C: 1,29 ± 0,01 kg/l. Tolerancia de peso: ± 5 %.
Las celdas de los tipos 9 a 11 PzB solo están disponibles con 4 polos.

Peso 1: peso de la celda llena de ácido en kg.
Peso 2: peso de la celda cargada en seco en kg.

TAB BCI

CONFIANZA EN LA EFICIENCIA ÓPTIMA

Las celdas TAB BCI integran a la perfección la tecnología tubular avanzada, ampliamente reconocida en toda Europa, con las dimensiones de celda BCI, ofreciendo una eficiencia óptima, compatibilidad total y mayor flexibilidad para todas las aplicaciones de baterías. Centradas en la durabilidad y el rendimiento, nuestras baterías de tracción BCI garantizan una productividad ininterrumpida, maximizando su tiempo de actividad y minimizando el tiempo de inactividad. Confíe en la resistencia de nuestras baterías para impulsar su éxito.

DATOS TÉCNICOS BATERÍAS BCI

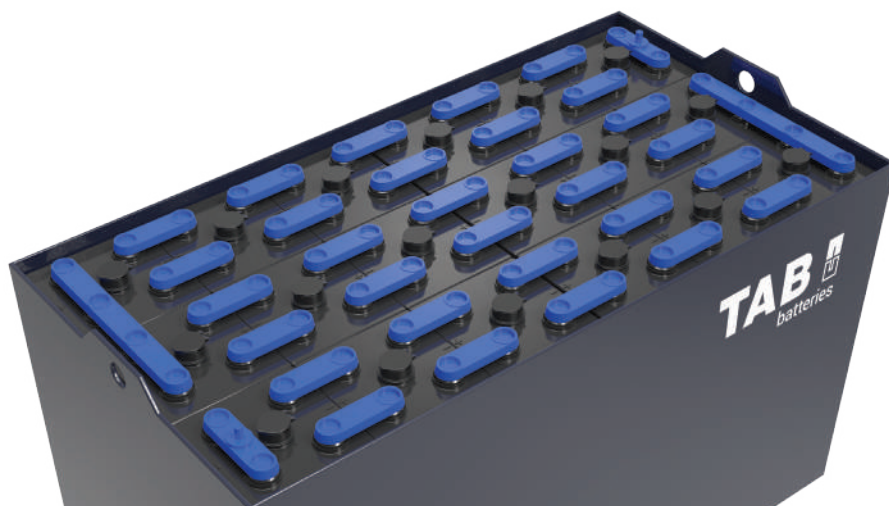
85Ah/placa

h1 = 20.5" (520 mm), h2 = 21.3" (542 mm) | largo = 6.2" (158 mm)

Tipo de celda	Capacidad C6	No. de placas positivas	Ancho pulgadas	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 1 lb	Peso 2 kg	Peso 2 lb
BCI 85-5 (170/170)	170	2	2.00	51	10.7	23.6	7.7	17.0
BCI 85-7 (255/255)	255	3	2.75	70	14.9	32.8	11.0	24.3
BCI 85-9 (340/340)	340	4	3.50	89	19.1	42.1	14.3	31.5
BCI 85-11 (425/510)	510	6	4.25	108	25.8	56.9	21.1	46.5
BCI 85-13 (510/595)	595	7	5.00	127	30.0	66.1	24.3	53.6
BCI 85-15 (595/680)	680	8	5.75	146	34.1	75.2	27.5	60.6
BCI 85-17 (680/765)	765	9	6.50	165	39.1	86.2	31.3	69.0
BCI 85-19 (765/850)	850	10	7.25	184	43.5	95.9	34.4	75.8
BCI 85-21 (850/935)	935	11	8.00	203	47.8	105.4	37.5	82.2
BCI 85-23 (935/1105)	1105	13	8.75	222	54.7	120.6	44.0	97.0
BCI 85-25 (1020/1190)	1190	14	9.50	241	59.1	130.3	47.2	104.1
BCI 85-27 (1105/1275)	1275	15	10.25	260	63.5	140.0	50.4	111.1

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 390mm | Sensor de nivel de electrolito = 63mm





APLICACIONES



125Ah/placa

h1 = 28.6" (726 mm), h2 = 29.5" (748 mm) | largo = 6.2" (158 mm)

Tipo de celda	Capacidad C6	No. de placas positivas	Ancho pulgadas	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 1 lb	Peso 2 kg	Peso 2 lb
BCI 125-5 (250/250)	250	2	2.00	51	16.6	36.5	12.4	27.4
BCI 125-7 (375/375)	375	3	2.75	70	22.8	50.2	16.9	37.2
BCI 125-9 (500/500)	500	4	3.50	89	28.9	63.7	21.4	47.1
BCI 125-11 (625/750)	750	6	4.25	108	38.5	84.9	30.2	66.6
BCI 125-13 (750/875)	875	7	5.00	127	44.6	98.3	34.7	76.5
BCI 125-15 (875/1000)	1000	8	5.75	146	51.0	112.4	39.2	86.3
BCI 125-17 (1000/1125)	1125	9	6.50	165	57.9	127.6	44.8	98.8
BCI 125-19 (1125/1250)	1250	10	7.25	184	64.0	141.0	49.4	108.8
BCI 125-21 (1250/1375)	1375	11	8.00	203	70.1	154.5	53.8	118.6
BCI 125-23 (1375/1625)	1625	13	8.75	222	80.1	176.5	62.1	137.0
BCI 125-25 (1500/1750)	1750	14	9.50	241	86.2	190.0	66.6	146.8
BCI 125-27 (1625/1875)	1875	15	10.25	260	92.3	203.4	71.1	156.8

Boya = 49mm | Tubo de mezcla de aire = 535mm | Sensor de nivel de electrolito = 77mm



Con carga completa. Gravedad específica: $1,29 \pm 0,01$ kg/l a 30 °C.
Número de placas positivas: Placas tubulares positivas de 85 Ah/125 Ah.
Fabricado según EN60254-1,2 e IEC 254-1,2.

**BCI 85-17, BCI 85-19, BCI 85-21, BCI 85-23, BCI 85-25, BCI 85-27 y
BCI 125-17, BCI 125-19, BCI 125-21, BCI 125-23, BCI 125-25, BCI 125-27
disponibles solo con 4 polos.**

Peso 1: peso de la celda llena de ácido.
Peso 2: peso de la celda cargada en seco.

TAB Aqualless

DISEÑO SUPERIOR CON MÁXIMA EFICIENCIA

Experimente un diseño de celda superior con la mayor reserva de electrolito y la probada tecnología PzS, utilizando placas tubulares fabricadas con aleaciones de antimonio reguladas y un régimen de carga diseñado con precisión. El resultado son intervalos de recarga más largos que mejoran la eficiencia y la fiabilidad. Las celdas TAB PzRM se fabrican y prueban conforme a la norma EN/IEC 60254-1, lo que garantiza la máxima calidad y rendimiento.

DATOS TÉCNICOS BATERÍAS PzRM

80Ah/placa h1 = 402, h2 = 425 mm / largo h = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzRM 160	160	47	10.2
3 PzRM 240	240	65	14.5
4 PzRM 320	320	83	18.7
5 PzRM 400	400	101	22.9
6 PzRM 480	480	119	27.1
7 PzRM 560	560	137	31.3
8 PzRM 640	640	155	35.5
9 PzRM 720	720	173	39.7
10 PzRM 800	800	191	43.9
12 PzRM 960	960	227	52.6

Boya = 20mm | Tubo de mezcla de aire = 340mm | Sensor de nivel de electrolito = 46mm

90Ah/placa h1 = 472, h2 = 495 mm / largo h = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzRM 180	180	47	11.6
3 PzRM 270	270	65	16.6
4 PzRM 360	360	83	21.4
5 PzRM 450	450	101	26.2
6 PzRM 540	540	119	31.0
7 PzRM 630	630	137	35.8
8 PzRM 720	720	155	40.6
9 PzRM 810	810	173	45.4
10 PzRM 900	900	191	50.2
12 PzRM 1080	1080	227	60.1

Boya = 29mm | Tubo de mezcla de aire = 390mm | Sensor de nivel de electrolito = 65mm

105Ah/placa h1 = 515, h2 = 538 mm / largo h = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzRM 210	210	47	13.3
3 PzRM 315	315	65	18.3
4 PzRM 420	420	83	23.7
5 PzRM 525	525	101	29.1
6 PzRM 630	630	119	34.5
7 PzRM 735	735	137	39.9
8 PzRM 840	840	155	45.3
9 PzRM 945	945	173	50.7
10 PzRM 1050	1050	191	56.4
12 PzRM 1260	1260	227	67.2

Boya = 29mm | Tubo de mezcla de aire = 390mm | Sensor de nivel de electrolito = 63mm

115Ah/placa h1 = 545, h2 = 568 mm / largo h = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzRM 230	230	47	14.0
3 PzRM 345	345	65	19.5
4 PzRM 460	460	83	25.0
5 PzRM 575	575	101	30.6
6 PzRM 690	690	119	36.2
7 PzRM 805	805	137	41.8
8 PzRM 920	920	155	47.4
9 PzRM 1035	1035	173	53.2
10 PzRM 1150	1150	191	58.9
12 PzRM 1380	1380	227	70.1

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 415mm | Sensor de nivel de electrolito = 93mm



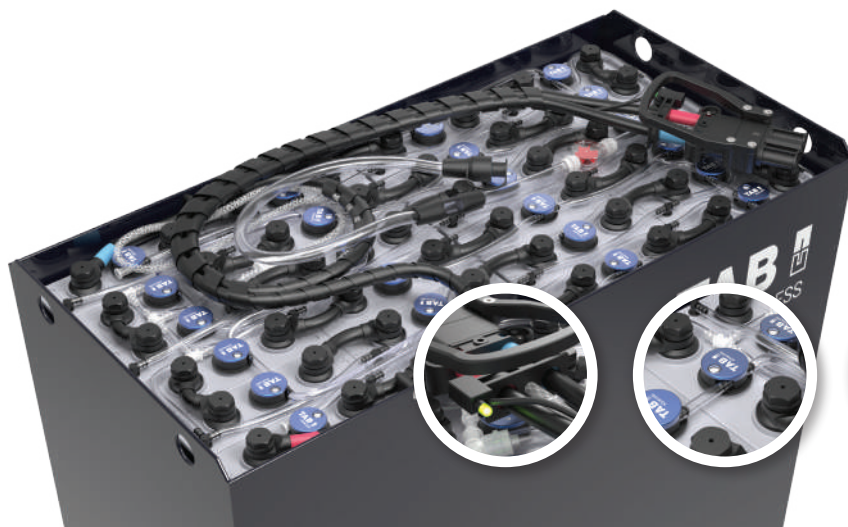
Cargador 50 Hz 4 SEMANAS Cargador HF 8 SEMANAS HF + Air Matic 12-13 SEMANAS

Batería TAB Aqualless Intervalo de recarga de agua

Condición: Recarga de agua Los intervalos se basan en un 80 % de DOD: 1 ciclo al día, 5 días a la semana

Batería TAB Aqualless	Aqua 1	Aqua 2	Aqua 3
Intervalo de recarga en semanas	4	8	12-13
Cargador	50 Hz	HF	HF + Air Matic
Factor de carga	1.2	1.10-1.11	1.07-1.08
Indicador de nivel de electrolito	●	●	●
Sistema central de llenado de agua	●	●	●
Air Matic	●	●	●

● DE SERIE ● OPCIONAL



APLICACIONES



125Ah/placa h1 = 570, h2 = 593 mm / largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzRM 250	250	47	14.5
3 PzRM 375	375	65	20.5
4 PzRM 500	500	83	26.5
5 PzRM 625	625	101	32.5
6 PzRM 750	750	119	38.5
7 PzRM 875	875	137	44.5
8 PzRM 1000	1000	155	50.5
9 PzRM 1125	1125	173	56.8
10 PzRM 1250	1250	191	62.8
12 PzRM 1500	1500	227	74.8

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 440mm | Sensor de nivel de electrolito = 78mm

140Ah/placa h1 = 686, h2 = 709 mm / largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzRM 280	280	47	18.5
3 PzRM 420	420	65	25.3
4 PzRM 560	560	83	32.2
5 PzRM 700	700	101	39.5
6 PzRM 840	840	119	46.7
7 PzRM 980	980	137	54.0
8 PzRM 1120	1120	155	61.2
9 PzRM 1260	1260	173	68.8
10 PzRM 1400	1400	191	76.0
12 PzRM 1680	1680	227	90.5

Boya = 34mm | Tubo de mezcla de aire = 495mm | Sensor de nivel de electrolito = 84mm

155Ah/placa h1 = 720, h2 = 743 mm / largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzRM 310	310	47	18.8
3 PzRM 465	465	65	26.1
4 PzRM 620	620	83	33.5
5 PzRM 775	775	101	41.1
6 PzRM 930	930	119	48.9
7 PzRM 1085	1085	137	56.7
8 PzRM 1240	1240	155	64.5
9 PzRM 1395	1395	173	72.8
10 PzRM 1550	1550	191	80.6
12 PzRM 1860	1860	227	96.2

Boya = 39mm | Tubo de mezcla de aire = 535mm | Sensor de nivel de electrolito = 77mm

BENEFICIOS CLAVE:

- Intervalos de recarga de agua significativamente más largos.
- Consumo de agua considerablemente reducido.
- Mantenimiento mínimo y menores costos operativos.
- Factor de carga reducido.
- Reducción de emisiones de gases y requisitos de ventilación entre un 50 % y un 80 %.
- Reducción del tiempo de carga entre un 20 % y un 30 %.
- Ahorro de costos gracias a una reducción del consumo de energía entre un 10 % y un 20 %.
- Temperaturas de operación reducidas para una mayor eficiencia.

ESPECIFICACIONES:

- Intervalo de recarga de agua ampliado hasta 13 semanas (para aplicaciones de servicio normal con 80 % de DOD C5, 1 ciclo al día; 5 días a la semana, temperatura del electrolito a 30 °C).
- El uso de cargadores adecuados es esencial.
- La construcción distintiva de las celdas está diseñada para alojar una cantidad significativamente mayor de electrolito.
- La integración de un sistema de mezcla de electrolitos (que utiliza cargadores con aire integrado) garantiza la eliminación de la estratificación y facilita una refrigeración eficiente del electrolito.
- Las baterías están equipadas con un sistema central de llenado de agua, que permite una gestión y un mantenimiento eficientes del nivel óptimo de electrolito.
- Cada batería cuenta con un sensor de nivel de electrolito (longitud según las especificaciones TAB) para una monitorización eficiente de los niveles de electrolito.

Densidad del electrolito a 30 °C: 1,29 ± 0,01 kg/l.
La tolerancia de peso es de ± 5 %.

Las celdas de 7 a 10 tipos PzRM están disponibles con 2 y 4 polos. Para 4 polos, especifíquelo en su pedido.
Las 10 celdas PzRM 1400, 10 PzRM 1550 y las 12 celdas PzRM están disponibles solo con 4 polos

TAB Power Square

SOLUCIÓN DE BATERÍA AVANZADA

Las baterías TAB Power Square están diseñadas para ofrecer mayor potencia y una mayor autonomía que las baterías de plomo-ácido convencionales, y son la opción ideal para aplicaciones de alto rendimiento. Su diseño de placa tubular positiva cuadrada permite que una mayor superficie del material activo quede expuesta al electrolito con mayor gravedad específica, lo que se traduce en mayor potencia y una mayor autonomía que las baterías de plomo-ácido convencionales con diseño de tubo redondo.

DATOS TÉCNICOS BATERÍAS PSQ

ADVANTAGES:

- Adecuado para aplicaciones de alto rendimiento.
- Mayor capacidad en diseño/volumen de celda estándar.
- Mayor material activo en placas positivas.
- Mayor potencia, gracias a la mayor superficie de la placa en comparación con el diseño estándar de tubo redondo.
- Mayor superficie de material activo positivo expuesta al electrolito con mayor gravedad específica.
- Las placas pueden soportar niveles más altos de voltaje durante todo el ciclo de descarga.
- Mayor robustez de las placas.
- Mayor autonomía de la carretilla elevadora en un ciclo: se necesitan menos baterías de repuesto.
- Cargadores especiales equipados con perfiles de carga personalizados más rápidos, que también permiten la carga de oportunidad.
- Mayor vida útil gracias a la robusta construcción de las placas.
- La mayor capacidad de las celdas PSQ en diseño/volumen de celda estándar significa una menor DOD en comparación con la batería estándar de tipo PZS.
- Una DOD menor significa que la batería puede entregar más ciclos.
- Las baterías TAB PSQ pueden entregar 1800 ciclos durante su vida útil si se utilizan como reemplazo de la batería PZS estándar, donde la demanda de energía se mantiene igual.

140Ah/placa h1 = 570, h2 = 593 mm / largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PSQ 280	280	47	15.5	12.4
3 PSQ 420	420	65	21.9	17.4
4 PSQ 560	560	83	28.4	22.6
5 PSQ 700	700	101	35.0	27.9
6 PSQ 840	840	119	41.5	33.1
7 PSQ 980	980	137	48.1	38.4
8 PSQ 1120	1120	155	54.6	43.6
9 PSQ 1260	1260	173	61.6	49.3
10 PSQ 1400	1400	191	68.1	54.5
12 PSQ 1680	1680	227	81.2	65.0

Boya = 39mm | Tubo de mezcla de aire = 440mm | Sensor de nivel de electrolito = 58mm

Un mayor tiempo de funcionamiento con cada carga de batería significa que se requieren menos cargas de batería y menos necesidad de baterías de repuesto.

LAS BATERÍAS TAB POWER SQUARE ESTÁN EQUIPADAS CON:

SISTEMA DE MEZCLA DE ELECTROLITO:

garantiza la eliminación de la estratificación y facilita un enfriamiento eficiente del electrolito.

SISTEMA CENTRAL DE LLENADO DE AGUA:

permitiendo la gestión y el mantenimiento eficientes del nivel óptimo de electrolitos.

TAB REC:

monitorea y registra los parámetros de la batería, envía los datos recopilados a TAB REC Cloud para su análisis.

SENSOR DE NIVEL DE ELECTROLITO:

para un control eficiente de los niveles de electrolitos.



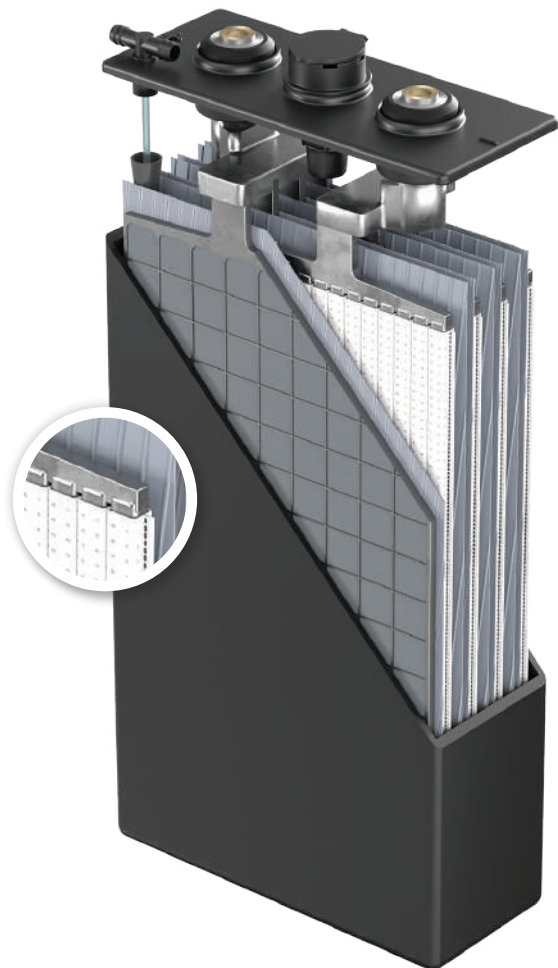
APLICACIONES



170Ah/placa h1 = 720, h2 = 743 mm / largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso 1 kg	Peso 2 kg
2 PSQ 340	340	47	22.4	15.8
3 PSQ 510	510	65	27.4	21.8
4 PSQ 680	680	83	35.1	28.3
5 PSQ 850	850	101	43.1	34.8
6 PSQ 1020	1020	119	51.2	41.3
7 PSQ 1190	1190	137	59.4	47.8
8 PSQ 1360	1360	155	67.5	54.3
9 PSQ 1530	1530	173	76.4	61.4
10 PSQ 1700	1700	191	84.5	67.9
12 PSQ 2040	2040	227	100.8	80.8

Boya = 49mm | Tubo de mezcla de aire = 535mm | Sensor de nivel de electrolito = 68 m



Densidad del electrolito a 30 °C: 1,31 ± 0,01 kg/l.

La tolerancia de peso es de ± 5 %.

Las celdas de 9 a 12 tipos PSQ están disponibles solo con 4 polos.

Rendimiento avanzado y
máxima confiabilidad.





TAB Gel

EFICIENCIA PARA MÁXIMA SEGURIDAD

Las baterías de gel TAB sin mantenimiento son baterías de tracción altamente sofisticadas de la familia de productos TAB. Las baterías selladas de gel TAB se fabrican con tecnología de gel VRLA (baterías de plomo-ácido reguladas por válvula con electrolito en forma de gel) según la norma EN 60254-2. Se pueden utilizar en todo tipo de aparatos eléctricos, como carretillas elevadoras, maquinaria vial eléctrica, máquinas de limpieza, etc.

DATOS TÉCNICOS BATERÍAS PzV



55Ah/placa h1 = 340, h2 = 350 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzV 110	110	47	9.3
3 PzV 165	165	65	12.7
4 PzV 220	220	83	16.5
5 PzV 275	275	101	20.1
6 PzV 330	330	119	23.8
7 PzV 385	385	137	27.4

70Ah/placa h1 = 402, h2 = 412 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzV 140	140	47	10.8
3 PzV 210	210	65	15.5
4 PzV 280	280	83	19.7
5 PzV 350	350	101	24.2
6 PzV 420	420	119	29.1

80Ah/placa h1 = 472, h2 = 482 mm | largo = b = 198 mm

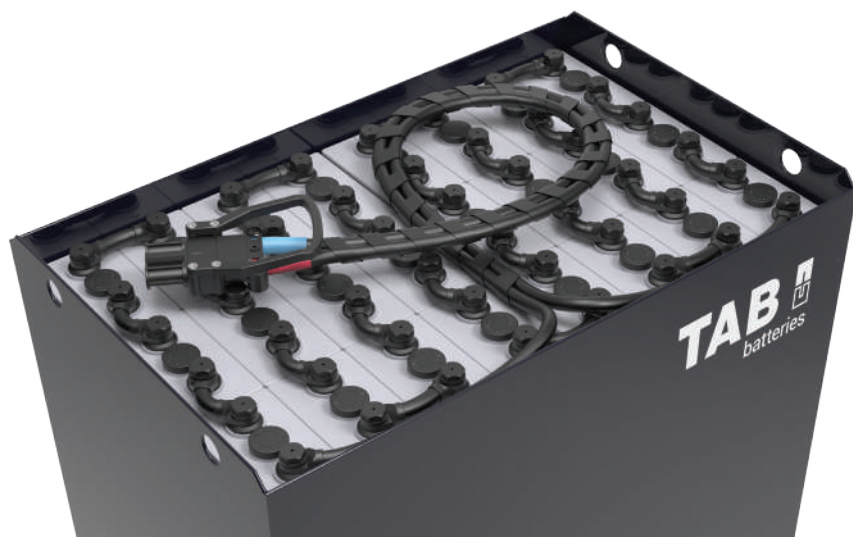
Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzV 160	160	47	12.7
3 PzV 240	240	65	18.1
4 PzV 320	320	83	23.6
5 PzV 400	400	101	29.0
6 PzV 480	480	119	35.0

100Ah/placa h1 = 563, h2 = 573 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzV 200	200	47	14.7
3 PzV 300	300	65	21.6
4 PzV 400	400	83	27.8
5 PzV 500	500	101	34.3
6 PzV 600	600	119	40.6

120Ah/placa h1 = 720, h2 = 730 mm | largo = b = 198 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzV 240	240	47	19.7
3 PzV 360	360	65	27.4
4 PzV 480	480	83	35.3
5 PzV 600	600	101	42.1
6 PzV 720	720	119	50.0



APLICACIONES

PzVB CARACTERÍSTICAS



61Ah/placa h1 = 472, h2 = 486 mm | largo = b = 157.5 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzVB 122	122	45	9.7
3 PzVB 183	183	61	13.5
4 PzVB 244	244	77	16.9

SEGURO Y ECOLÓGICO, APTO PARA APLICACIONES:

- Industria alimentaria
- Farmacia
- Química

71Ah/placa h1 = 516, h2 = 530 mm | largo = b = 157.5 mm

Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzVB 142	142	45	10.6
3 PzVB 213	213	61	14.8
4 PzVB 284	284	77	18.5

BENEFICIOS CLAVE:

- Sin mantenimiento.
- Las válvulas integradas en los tubos de escape evitan la liberación de gases corrosivos.
- Autodescarga extremadamente baja.
- Gasificación extremadamente baja durante el funcionamiento.
- Se minimizan los errores de mantenimiento.
- Sin fugas de electrolito en caso de daño en la celda.
- Sin contaminación ni corrosión por fugas de electrolito.

86Ah/placa h1 = 611, h2 = 625 mm | largo = b = 157.5 mm

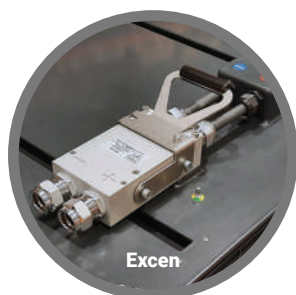
Tipo de celda	Capacidad C5	Ancho mm	Peso kg
2 PzVB 170	170	45	11.8
3 PzVB 255	255	61	16.1
4 PzVB 340	340	77	20.7

TAB Ex

BATERÍAS DE TRACCIÓN PARA ZONAS Ex

Las baterías TAB Ex se fabrican de conformidad con la Directiva 2014/34/UE en el sistema de certificación IECEx y cumplen los requisitos aplicables de las normas armonizadas con la directiva EN/IEC 60079-0, 60079-7 y 60079-31. Los extremos de conexión del cable están protegidos por un sistema de conexión certificado según uno de los tipos de protección previstos por ATEX e IECEx, respectivamente para los grupos I y II. Además, si se utilizan conectores unipolares o bipolares, estos no son intercambiables.

BATERÍAS DE TRACCIÓN TAB Ex



Conectores de celda en combinación con el terminal y el tornillo de celda: este sistema ofrece la máxima seguridad.

La conexión a las celdas se realiza mediante insertos roscados hembra fijados con pernos metálicos con tapas aislantes, que mantienen el nivel mínimo de protección IP64 requerido para la Zona 21 (polvo).



MONTAJE DE BATERÍAS TAB EX FUNCIONANDO EN DIVERSAS APLICACIONES:

- Minería
- Petroquímica
- Química
- Farmacia
- Depósitos de almacenamiento

LAS CELDAS TAB Ex ESTÁN DISPONIBLES PARA EL SIGUIENTE RANGO:

- Todos los tipos DIN, excepto celdas con 12 placas positivas.
- Todos los tipos BS, excepto celdas con 9 a 11 placas positivas.
- Todas las celdas de gel PzVB y PzV.



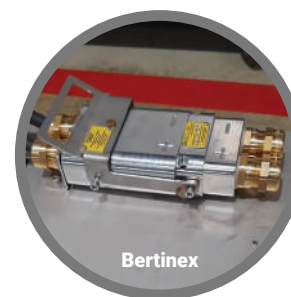
APLICACIONES



Rema DR E250



Proplan



Bertinex

MARCADO IECEX:

- Ex e IIB o IIC T5 Gb
y/o: Ex tb IIIC T100°C Db
- Ex e I Mb

CALIFICACIÓN ATEX PARA EL GRUPO I:

- I M2
- Ex e I Mb

CALIFICACIÓN ATEX PARA EL GRUPO II Y/O GRUPO III:

- II 2 G
- Ex e IIB o IIC T5 Gb
- II 2 D
- Ex tb IIC T100°C Db

CERTIFICADOS

- CERTIFICADO ATEX:
INERIS 16ATEX0013X,
BVS 22 ATEX E 001 X
- CERTIFICADO IECEX:
IECEX INE 16.0022X

Todos los accesorios utilizados deben estar certificados según las normas IEC 60079-0, IEC 60079-7 e IEC 60079-31.

Sistemas opciones para baterías TAB Tracción

DE LO EXCEPCIONAL A LO SUBLIME

AQUAMATIC - SISTEMA CENTRAL DE LLENADO DE AGUA

1

El sistema Aquamatic permite una gestión y un mantenimiento eficientes del nivel óptimo de electrolito. Cada celda está equipada con un tapón Aquamatic, conectado mediante tubos a bidones de agua, lo que permite el llenado centralizado de agua para toda la batería. Este sistema permite un mantenimiento rápido, preciso y sin complicaciones de toda la batería, incluso en condiciones de trabajo exigentes, lo que mejora significativamente la eficiencia del servicio.

AIRMATIC - SISTEMA DE MEZCLA DE ELECTROLITOS

2

El sistema Airmatic garantiza la eliminación de la estratificación del electrolito y facilita una refrigeración eficiente. Cada celda está equipada con un tubo especial de mezcla de aire, conectado mediante tubos de PVC a un compresor de aire. El compresor está integrado en el cargador o puede instalarse adicionalmente en un cargador estándar que funcione con el principio de carga IUI. El sistema funciona de forma continua durante la carga, con un consumo de aire de 60 litros por celda por hora a una presión operativa de 0,2 bares. Esta configuración avanzada permite que los vehículos eléctricos funcionen hasta 16 horas sin necesidad de cambiar la batería.

Las principales ventajas incluyen una reducción del 30% en el tiempo de carga, una disminución del factor de carga de 1,20 a 1,05 y una reducción aproximada del 15% en el consumo de energía. Además, el sistema garantiza una temperatura de funcionamiento más baja y reduce significativamente el consumo de agua hasta en un 75%, lo que contribuye a una mayor eficiencia y rentabilidad.

SENSOR DE NIVEL DE ELECTROLITO

3

El sensor de nivel de electrolito garantiza un monitoreo preciso y eficiente de los niveles de electrolito. Una luz verde indica que el electrolito se encuentra en el nivel especificado, mientras que una luz roja intermitente indica que el nivel de electrolito está por debajo del umbral mínimo. En este caso, es necesario rellenar la batería con agua desmineralizada para evitar posibles daños permanentes. Este sencillo indicador visual ayuda a mantener el rendimiento de la batería y prolonga su vida útil.



SOLUCIONES EN LA NUBE TAB IOT: TAB REC

4

TAB IoT Cloud Solutions es una aplicación avanzada de gestión de baterías diseñada para mejorar el rendimiento y prolongar su vida útil. Esta plataforma inteligente en la nube permite la monitorización remota en tiempo real, el diagnóstico y la optimización del funcionamiento de las baterías para maximizar su eficiencia.

VENTAJAS

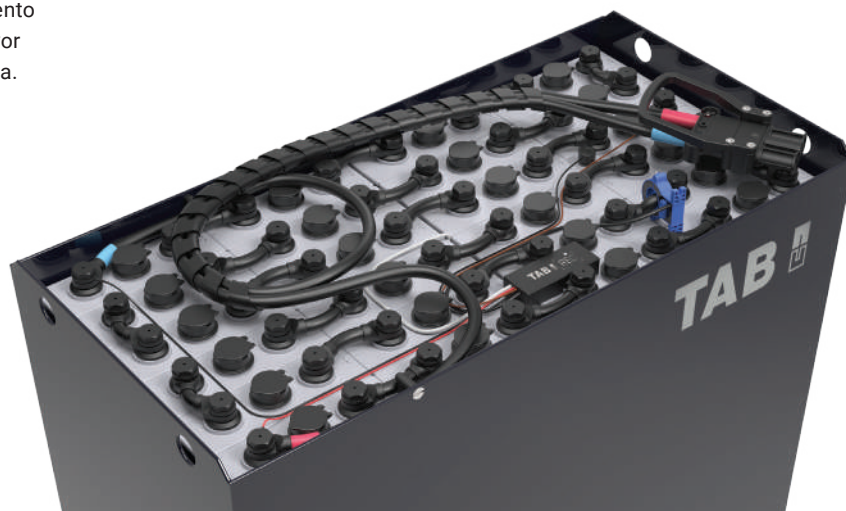
- **Monitoreo y Diagnóstico:** Monitoreo remoto en tiempo real del estado de la batería vía GSM, LTE o Wi-Fi mediante una aplicación web en la nube.
- **Pronóstico:** Diagnóstico predictivo para la detección temprana de errores y posibles fallos.
- **Detección y Predicción de Fallos:** Mayor disponibilidad del vehículo gracias a la reducción de averías imprevistas.
- **Evaluación y Optimización:** Tiempos de carga optimizados para un mejor rendimiento de la batería y una mayor disponibilidad operativa.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Servicio en línea para la monitorización remota de baterías.
- Conexión remota global vía GSM/LTE.
- Compatible con baterías de tracción.
- Registro local de datos para análisis sin conexión.
- Compatible con baterías de iones de litio y de plomo-ácido.

INFORME DE USO DE LA BATERÍA:

- Informes para intervalos de tiempo seleccionados, incluyendo el consumo de energía (entrante y saliente).
- Seguimiento del número de ciclos de carga.
- Resumen de la actividad de la batería por estado y tiempo.
- Representación gráfica del consumo de energía diario.
- Resúmenes diarios del estado de la batería.
- Exportación sencilla de datos a Excel para su posterior análisis.





IMPULSANDO EL FUTURO, JUNTOS.

En TAB Group, creemos que el verdadero poder reside no solo en la energía que proporcionan nuestras baterías, sino también en la sólida conexión que construimos con nuestros clientes.

Su confianza nos impulsa a superar los límites, innovar y ofrecer soluciones que superan las expectativas.

A medida que avanzamos, mantenemos nuestro compromiso de apoyar su éxito con la misma dedicación a la calidad, la fiabilidad y la excelencia en ingeniería. Juntos, seguiremos creando energía sin límites.

APLICACIONES



Vehículos guiados automáticamente / AGV



Plataformas elevadoras



Transpaletas eléctricas

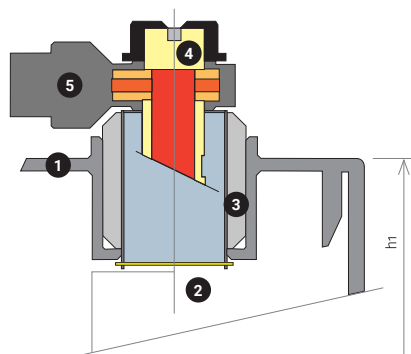


Fregadoras / barredoras de suelos



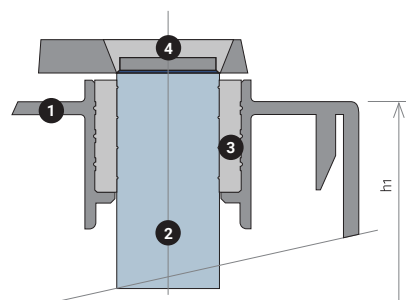
Carretillas elevadoras

VERSIÓN ATORNILLADA



- 1 Cubierta
- 2 Poste
- 3 Junta de goma
- 4 Perno
- 5 Conector de cable

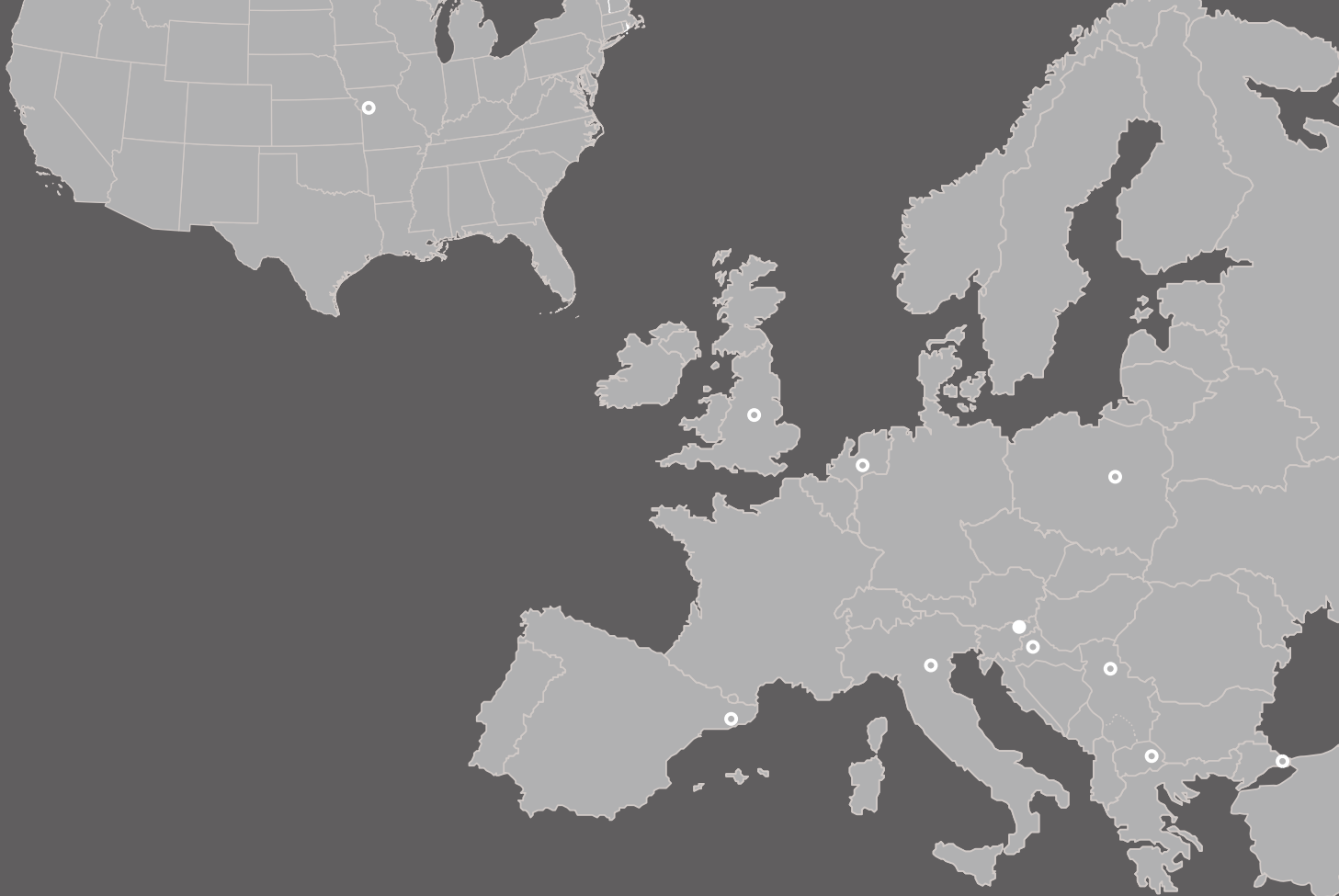
VERSIÓN SOLDADA



- 1 Cubierta
- 2 Poste
- 3 Junta de goma
- 4 Conector de plomo

Se fabrican versiones soldadas y atornilladas:

- **VERSIÓN DE CARGA EN SECO:**
La batería/celda debe llenarse con electrolito y recibir una carga adicional antes de su uso. Las placas ya están formadas y protegidas contra la oxidación mediante un proceso especial. Pueden almacenarse hasta dos años.
- **CARGA DE ELECTROLITO:**
La batería/celda se puede instalar inmediatamente, ya que está llena de electrolito y cargada eléctricamente.

**TAB ESTE (Sede)**

C/ Llobateres, 28
Barberà del Vallès
08210 Barcelona

Teléfono: +34 93 719 79 18
Email: info@tabspain.com
Web: www.tabspain.com

TAB LEVANTE

C/Llanterner, Parcela 17-1
Parque Empresarial Tàctica
46980 Paterna (Valencia)
Teléfono: +34 96 134 39 50
Email: levante@tabspain.com

TAB LEVANTE Murcia

C/Cataluña, 5.
Polígono Industrial Base 2000.
30564 Lorquí (Murcia)
Teléfono: +34 96 827 21 56
Email: levante@tabspain.com

TAB CENTRO

C/ Dinamismo, número 8
Polígono Industrial Los Olivos
28906 Getafe (Madrid)
Teléfono: +34 91 737 75 55
Email: centro@tabspain.com

TAB SUR Industrial

C/ Pergamino - Manzana, 11 - Nave 9
Polígono Industrial La Negrilla
41016 Sevilla (Sevilla)
Teléfono: +34 617 058 711
Email: tabsur@tabspain.com

TAB NOROESTE

Avenida de La Coruña, 5
Pastoriza 15140
Arteixo (La Coruña)
Teléfono: +34 91 737 75 55
Email: noroeste@tabspain.com

ENERGY IN MOTION



TAB SPAIN, S.L.