

BATERIAS DE ARRANQUE



TAB 
50 years OF OUR ENERGY

TAB nace en 1965 como una filial de la mina de plomo Rudnik Mežica Holding en Mežica (Eslovenia), región con más de 350 años de antigüedad en las diferentes actividades del plomo. Actualmente, TAB está produciendo una amplia gama de baterías de plomo-ácido, VRLA AGM y baterías VRLA Gel.

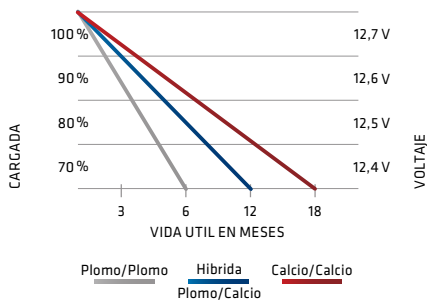
NUESTRO CONOCIMIENTO Y EXPERIENCIA AVALAN LA CALIDAD DE NUESTRAS BATERIAS ESTAMOS ORGULLOSOS DE NUESTRA TRAYECTORIA AHORA YA DE MÁS DE 50 AÑOS.



50 years OF OUR ENERGY

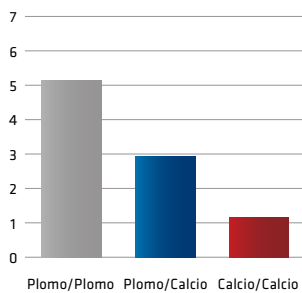
Duración de vida útil

(AUTODESCARGA)

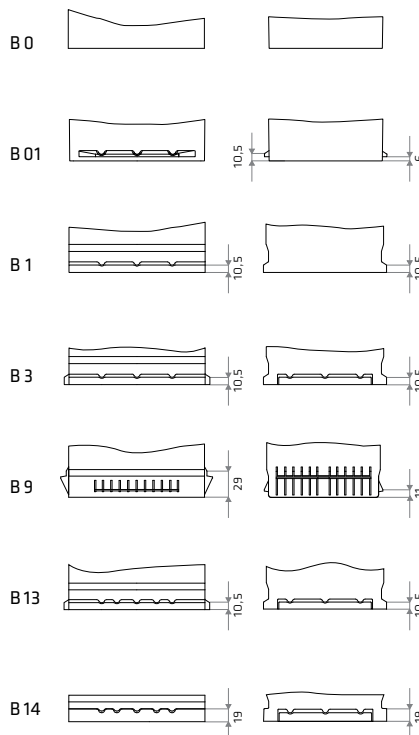


Consumo de agua

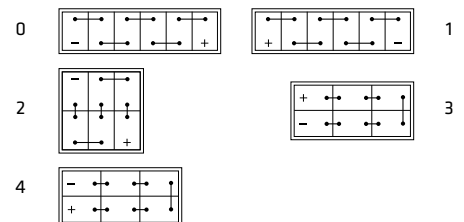
(g/Ah)



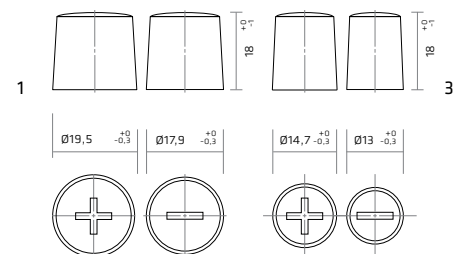
Taloneras



Polaridad



Terminales



Glosario

X TERMINAL POSITIVO A LA IZQUIERDA
H CAJA ALTA (190MM)
J JAPONESA
R TERMINAL POSITIVO A LA DERECHA

P CON TALONERA INFERIOR
E EBRO
M MAC

TAB Polar

Diseñadas para vehículos con equipamiento eléctrico básico ofreciendo un rendimiento fiable con tecnología de Calcio/Calcio. TAB Polar Truck es una batería híbrida, producida con aleación de Plomo/Calcio y tecnología expanded metal, que proporciona mejores capacidades de arranque y efectividad en condiciones de clima extremo.

TAB One es una batería más competitiva en términos de precio con la garantía de una producción estricta y controlada.

Pensada para aplicaciones que no precisan grandes prestaciones sin renunciar a un producto fiable.

- + Alta capacidad de arranque
- + Fiable y robusta
- + Resistente ante temperaturas extremas



TAB Polar

Baterías de arranque Calcio/Calcio y baterías de Camión Plomo/Calcio con Nanotecnología



Nueva Ref.	Antiguo	Codigo Prod.	C20 (Ah)	Caja	EN (A)	Dimensiones (mm)	Talonerías	Polos	Pcs/paleta
P45	600	54506	45	L0	400	175x175x190	B13	0	72/120
P11H	660	61002	110	L6	1000	394x175x190	B13	0	36/60
TR11	680	60528	110	60528	700	345x173x212/233	B0	0	36/48
TR11X	680X	60527	110	60528	700	345x173x212/233	B0	1	36/48
TR11P	680T	60528	110	60528	700	345x173x212/233	B1	0	36/48
TR14H	681	62512	148	62512	800	345x173x263/284	B0	0	24/36
TR14HX	681X	62519	148	62512	800	345x173x263/284	B0	1	24/36
TR16E	682	66512	165	EBRO	860	360x256x290	B0	0	18/24
TR14MF	690X	63544	140	MAC110	850	509x175x182/206	B0	3	24/35
TR14MFR	690	63549	140	MAC110	850	509x175x182/206	B3	4	24/40
TR18F	691X	67018	180	B	1050	512x223x194/220	B0	3	21/28
TR20B	693X	67018	200	B	1050	512x223x194/220	B0	3	21/28
TR18R	691	67019	180	B	1050	512x223x194/220	B3	4	21/28
TR22	692X	70027	220	C	1200	518x273x213/237	B0	3	18/24
TR24	694X	70027	240	C	1200	518x273x213/237	B0	3	18/24
TR22R	692	70029	220	C	1200	518x273x213/237	B0	4	18/24
TR10D7	6TN	6TN	100	D7	720	282X269X208/230	B0	5	24/36
TR12D7	6TLD	6TLD	125	D7	900	282X269X208/230	B0	5	24/36
B6132	B6132	36145	6V 145		710	260x175x235/252	B0	7	24/36

TAB One

Baterías de arranque Calcio/Calcio con Nanotecnología

Nueva Ref.	Antiguo	Codigo Prod.	C20 (Ah)	Caja	EN (A)	Dimensiones (mm)	Talonerías	Polos	Pcs/paleta
710	K10TB	53600		330	L1B	207x175x175	B13	0	60/120
720	K15TB	55001		450	L2B	242x175x175	B13	0	57/108
730	K70TB	56344		600	L3B	278x175x175	B13	0	48/80
750	K90TB	58803		720	L5B	353x175x175	B13	0	36/72
770X	K97TB	67015		900	B	512x223x194/220	B0	3	21/28
780X	K98TB	70015		1150	C	518x273x213/237	B0	3	18/24

TAB Polar S

Esta gama, aplicando la Nanotecnología a la estructura de sus placas consigue mejorar tanto la potencia de arranque, la capacidad, el poder de arranque en frío y la ciclabilidad.

Representa una gama de alta calidad para toda clase de vehículos que opten por un producto eficiente a largo plazo.

- + Alta capacidad de arranque
- + Fiable y robusta
- + Resistente ante temperaturas extremas



TAB Polar S

Baterías de arranque Calcio/Calcio con Nanotecnología, gama selada



Nueva Ref.	Antiguo	Codigo Prod.	C20 (Ah)	Caja	EN (A)	Dimensiones (mm)	Taloneras	Polos	Pcs/palet
S44	210	54402 MF	44	L1B	360	207x175x175	B13	0	60/120
S50	211	55002 MF	50	L1B	390	207x175x175	B13	0	60/120
S44X	211X	54403 MF	44	L1B	360	207x175x175	B13	1	60/120
S50H	210H	55010 MF	50	L1	450	207x175x190	B13	0	60/100
S55	220	55509 MF	55	L2B	500	242x175x175	B13	0	57/108
S55x	220X	55508 MF	55	L2B	500	242x175x175	B13	1	57/108
S60	221	56009 MF	60	L2B	550	242x175x175	B13	0	57/108
S60H	220H	56008 MF	60	L2	600	242x175x190	B13	0	57/90
S73	230	57309 MF	73	L3B	630	278x175x175	B13	0	48/80
S74H	230H	57412 MF	74	L3	680	278x175x190	B13	0	48/80
S74HX	230X	57413 MF	74	L3	680	278x175x190	B13	1	48/80
S83	232	58317 MF	83	L3B	710	278x175x175	B13	0	48/80
S92	250	59220 MF	92	L5B	850	353x175x175	B13	0	36/72
S92X	250X	59221 MF	92	L5B	850	353x175x175	B13	1	36/72
S10	250R	60021 MF	100	L5B	900	353x175x175	B13	0	36/72
S10H	250H	60044 MF	100	L5	900	353x175x190	B13	0	36/60

TAB Polar S ASIATICOS

Baterías de arranque Calcio/Calcio con Nanotecnología, gama selada

Nueva Ref.	Antiguo	Codigo Prod.	C20 (Ah)	Caja	EN (A)	Dimensiones (mm)	Taloneras	Polos	Pcs/palet
S35J	270	53520 MF	35	53520	300	196x134x205/226	B01	0	96/128
S35JX	270X	53522 MF	35	53522	300	196x134x205/226	B01	1	96/128
S45J	271	54420 MF	45	54420	400	196x134x205/226	B01	0A	96/128
S45JX	271X	54422 MF	45	54422	400	196x134x205/226	B01	1A	96/128
S45JA	272	54523/84	45	54523/84	400	237x134x205/226	B01	0A	72/96
S45JAX	272X	54524/51	45	54524/51	400	237x134x205/226	B01	1A	72/96
S60J	273	56068 MF	60	56068	600	230x173x200/220	B01	0	60/90
S60JX	273X	56069 MF	60	56069	600	230x173x200/220	B01	1	60/90
S80J	280	57029 MF	80	57029	700	269x173x198/218	B9	0	48/80
S80JX	280X	57024 MF	80	57024	700	269x173x198/218	B9	1	48/80
S95J	281	59518 MF	95	59518	850	303x175x227	B01	0	42/70
S95JX	281X	59519 MF	95	59518	850	303x175x227	B01	1	42/70

TAB Magic

Siempre basada en el Calcio/Calcio, utiliza las últimas innovaciones tecnológicas de la Nanotecnología, consiguiendo las más altas prestaciones para atender las demandas de los automóviles de última generación que precisan de un suministro importante de energía. El sistema de sellado de TAB, con su doble tapa, garantiza una protección ante la pérdida de electrolito durante todo el periodo de vida de la batería, siendo, por éste motivo, realmente sin mantenimiento.

- + Construcción de doble tapa termosellada
- + Mayor número de placas que proporciona hasta un 30 % más de potencia de arranque
- + Visor que ofrece un test básico del estado de la batería
- + Batería de la más alta calidad y prestaciones
- + La tecnología de metal expandido da como resultado una mejor resistencia a la corrosión y proporciona un tiempo de vida más largo
- + La protección contra explosiones impide que la llama penetre en la batería.



TAB Magic

Baterías de arranque Calcio/Calcio con Nanotecnología, gama selada



OEM
Nano
SMF

Nueva Ref.	Antiguo	Codigo Prod.	C20 (Ah)	Caja	EN (A)	Dimensiones (mm)	Talonerias	Polos	Pcs/palet
M54	310	55401 MF	54	L1B	510	207x175x175	B13	0	60/120
M55H	310H	55510 MF	55	L1	550	207x175x190	B13	0	60/100
M62	320	56200 MF	62	L2B	600	242x175x175	B13	0	57/108
M66H	320H	56600 MF	66	L2	640	242x175x190	B13	0	57/90
M75	330	57510 MF	75	L3B	720	278x175x175	B13	0	48/80
M75H	330H	58000 MF	75	L3	750	278x175x190	B13	0	48/96
M85	340	58214 MF	85	L4B	800	315x175x175	B13	0	36/72
M100	350	60032 MF	100	L5B	900	353x175x175	B13	0	36/72
M100H	350H	60044 MF	100	L5	920	353x175x190	B13	0	36/72

TAB Magic Truck

Camion baterías de arranque Calcio/Calcio con Nanotecnología, gama selada

Nueva Ref.	Antiguo	Codigo Prod.	C20 (Ah)	Caja	EN (A)	Dimensiones (mm)	Talonerias	Polos	Pcs/palet
TM14MF	360X	64044 MF	140	MAC110	900	509x175x182/206	B0	3	24/35
TM18	370X	68018 MF	180	B	1050	512x222x202/229	B0	3	21/28
TM22S	380X	72027 MF	220	C	1200	513x275x220/247	B0	3	18/24
TM22	381X	72527 MF	225	C	1300	513x275x220/247	B0	3	18/24

NUESTRA CONTRIBUCION PAR



TAB EFB Stop & Go

Las baterías EFB (Enhanced Flooded Batteries) están destinadas a vehículos medios con sistema Start & Stop y combina la robustez del Calcio/Calcio con las altas prestaciones de la Nanotecnología.

- + Sistema MFW en placas positivas, reduciendo hasta en un 50% la pérdida de materia activa - mayor número de ciclos de carga y descarga, soportando descargas mayores sin pérdida de funcionalidad
- + Rápida recuperación de energía durante la conducción al incorporar un expansor especial de carbón
- + Doble tapa termosellada a prueba de vuelcos
- + Respetuosa con el medio ambiente - no emisión de gases
- + La tecnología de metal expandido da como resultado una mejor resistencia a la corrosión y proporciona un tiempo de vida más largo
- + El indicador de nivel (ojo mágico) nos muestra el estado actual de la batería
- + Sistema anti-exposición mediante válvula cerámica



TAB EFB STOP&GO Magic

Baterías de arranque Calcio/Calcio con EFB tecnología



OEM
Nano
SMF

Nueva Ref.	Antiguo	Codigo Prod.	C20 (Ah)	Caja	EN (A)	Dimensiones (mm)	Taloneras	Polos	Pcs/palet
SG60	420H	56088 MF	60	L2	580	242x175x190	B13	0	57/90
SG65	430	56588 MF	65	L3B	650	278x175x175	B13	0	48/96
SG70	430H	57088 MF	70	L3	680	278x175x190	B13	0	48/80
SG80	440H	58088 MF	80	L4	760	315x175x190	B13	0	36/60
SG90	450H	59088 MF	90	L5	850	353x175x190	B13	0	36/60

PARA DISMINUIR EMISIONES CO₂



TAB AGM Stop & Go

La gama STOP & GO AGM se compone de baterías con tecnología AGM-VRLA, pensada para vehículos con sistema Start & Stop y recuperación de energía mediante sistema de frenado. Este sistema optimiza la batería de plomo/ácido hasta las máximas prestaciones. Los elementos quedan aislados mediante válvula de presión, y el electrolito queda inmovilizado en separadores especiales, Absorbed Glass Mat (AGM). Los grupos de placas se mantienen en los elementos bajo presión.

- + Consumo casi inexistente de agua debido a la recombinación interna de oxígeno
- + Reduce hasta 3 veces la pérdida de materia activa, aumentando la capacidad de ciclos de carga y descarga, siendo capaz de soportar descargas mucho más profundas sin pérdida de funcionalidad
- + Aumento del poder de arranque debido a un mayor aprovechamiento del volumen de cada elemento, hasta un 30% más
- + Mejor curva de aceptación de carga al recuperar la energía más rápidamente durante la conducción
- + El doble empastado aumenta la resistencia a la corrosión aumentando el periodo de vida
- + Elimina la estratificación del ácido de las baterías convencionales
- + Mayor resistencia a las vibraciones y no derrame de ácido en caso de rotura



TAB AGM STOP&GO EcoDry

Baterías de arranque Calcio/Calcio con AGM tecnología



Nueva Ref.	Antiguo	Codigo Prod.	C20 (Ah)	Caja	EN (A)	Dimensiones (mm)	Taloneras	Polos	Pcs/palet
AG60	520H	L2 AGM ED	60	L2	680	242x175x190	B13	0	57/90
AG70	530H	L3 AGM ED	70	L3	760	278x175x190	B13	0	48/80
AG80	540H	L4 AGM ED	80	L4	800	315x175x190	B13	0	36/60
AG92	550H	L5 AGM ED	92	L5	850	353x175x190	B13	0	36/60



TAB SPAIN, S.L.
C/Mogoda, 66 Naves 7,8 y
9 Pol. Can Salvatella
08210 Barbera del Valles

Pedidos arranque: pedidos@tabspain.com
 Pedidos tracción y estacionarias: industriales@tabspain.com
 Reciclaje: ecomotion@tabspain.com
 Contabilidad: finance@tabspain.com
 Exportación: export@tabspain.com
 Teléfono: (+34) 93 719 79 18
 Fax: (+34) 93 729 27 08
 Web: www.tabspain.com
 E-mail: info@tabspain.com

TAB 
batteries