

BATERÍAS MK GEL



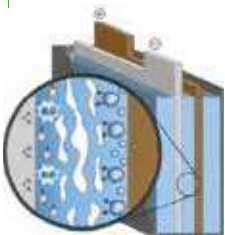
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah	DIMENSIONES LxPxA (mm)
AMP0717	M4-1SLDG	12	31	197 x 130 x 184
AMP0704	M40	12	40	197 x 168 x 175
AMP0743	M45 - SLDM	12	45	198 x 166 x 171
AMP0725	M50-SLDM	12	50	198 x 166 x 171
AMP0715	M22NF	12	50	238 x 140 x 235
AMP0718	M34SLDG	12	60	259 x 169 x 178
AMP0705	M24 SLDG	12	73,6	260 x 171 x 210

BATERÍAS NX GEL



CÓDIGO	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah	DIMENSIONES LxPxA (mm)
AMP9061	12	26	165 x 176 x 125
AMP9062	12	31	195 x 130 x 180
AMP9063	12	38	197 x 165 x 170
AMP9064	12	50	229 x 138 x 226
AMP9065	12	70	259 x 168 x 230
AMP9067	12	100	522 x 240 x 224
AMP9068	12	140	485 x 170 x 242
AMP9069	12	200	330 x 173 x 220

BATERÍAS GEL • ELECTROLITO GEL



En este tipo de batería, el electrolito queda inmovilizado en forma de gel. Del sílice se añade al electrolito, creando de esta forma una mezcla gelificada.

Ofrecen un nivel de rendimiento en ciclos superior a las baterías AGM y presentan además la ventaja de evitar cualquier derrame, incluso cuando se rompen. Los electrones se desplazan mejor dentro del electrolito gelificado, la

intensidad máxima disponible para una misma capacidad es ligeramente más baja.

En cambio, incluso si no se recomienda, se pueden dejar descargadas sin perjudicar a su rendimiento ulterior (la sulfatación aparece menos rápido en las baterías de electrolito gelificado). Las baterías Gel tienen generalmente una duración mayor y una mejor capacidad de ciclaje que las baterías AGM.

Las baterías Gel tienen una mejor duración en su uso en floating y ciclaje:

- Sin mantenimiento
- Sin gas
- Larga duración
- Buenas prestaciones en descarga profunda
- Recarga rápida
- Autodescarga muy baja

BATERÍAS NX AGM



CÓDIGO	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah	DIMENSIONES LxPxA (mm)
AMP9051	12	12	151 x 99 x 101
AMP9050	12	17	181 x 77 x 167
AMP9056	12	20	181 x 77 x 167
AMP9029	12	30	196 x 131 x 182

BATERÍAS AGM • ELECTROLITO TIPO AGM



AGM significa Absorbent Glass Mat. El electrolito es líquido pero está almacenado en algodones de fibra de vidrio que se ubican entre las placas.

• El nivel de electrolito se mantiene gracias a una recombinación natural de los gases O₂ y H₂. Las emanaciones de hidrógeno son muy limitadas.

• Mejor homogeneidad del electrolito: las fases de igualación que generan emanaciones gaseosas ya no son necesarias.

• Mejor movimiento de los iones en el electrolito y por lo tanto una intensidad disponible más importante.


BATERÍAS SONNENSHEIN DRYFIT A200 Y A500



CÓDIGO	DENOMINACIÓN	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah	DIMENSIONES LxPxA (mm)
AMP8009	A 204/1.0K	4	1	35 x 42,5 x 51,7
AMP8021	A 206/6.5S	6	6,5	116,5 x 51 x 94,4
AMP80236	A 208/2.7S	8	2,7	133,5 x 36,5 x 66,6
AMP80162	A 212/2.5S	12	2,5	199,5 x 36,5 x 67,4
AMP80105	GF 12022 YF	12	22	167 x 175 x 125
AMP80106	GF 12025 YG	12	25	196 x 131 x 180
AMP80140	GF 12033 YG2	12	33	210 x 175 x 175
AMP80108	GF 12051 YG1	12	51	278 x 175 x 190
AMP80107	GF 12050 Y1 (bornes auto)	12	51	278 x 175 x 190

VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA PLOMO CRISTAL®

[NOVEDAD]

 **1 400 ciclos a 80% de descarga**
DESCARGA posible hasta 0V -
Puede descargar hasta 10C



Funciona a TEMPERATURAS EXTREMAS desde -40°C a +65°C
a -40° funciona al 40% de su capacidad
a -10° funciona al 90% de su capacidad

 **ALMACENAJE DEL PRODUCTO: 2 AÑOS** sin necesidad de recargar



3 AÑOS DE GARANTÍA DEL FABRICANTE
Con los pliegos de cargo validados en el contexto de la aplicación

 **CARGA RÁPIDA** hasta 3C



Electrolito no corrosivo
Caja VO



CÓDIGO	DENOMINACIÓN	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah	DIMENSIONES LxPxA (mm)
AMC9003	6-CNFJ-7.2	12	7.2	151 x 65 x 100
AMC9006	6-CNFJ-12	12	12	151 x 99 x 104
AMC9001	6-CNFJ-18	12	18	181 x 76 x 152
AMC9004	6-CNFJ-24	12	24	176 x 166 x 125
AMC9013	6-CNFJ-40	12	40	198 x 166 x 172
AMC9011	6-CNFJ-26	12	26	176 x 166 x 125
AMC9009	6-CNFJ-90	12	90	306 x 169 x 225
AMC9012	6-CNFJ-100	12	100	330 x 172 x 221
AMC9010	6-CNFJ-200	12	200	522 x 240 x 223
AMC9014	3-CNFJ-4	6	4	70 x 475 x 105
AMC9015	3-CNFJ-7.2	6	7.2	151 x 35 x 100
AMC9008	3-CNFJ-10	6	10	151 x 50 x 100
AMC9016	3-CNFJ-12	6	12	151 x 50 x 100

ARJO



CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
1 AMP9221	Carro Ducha Concerto 102193	NP 7-12	151 x 65 x 97,5	12	7
2 AMP9223	Levanta paciente MINSTREL	NPH 5-12	90 x 106 x 70	12	5
3 MMP0024	Levanta paciente MAXILIFT - SARA	-	195 x 92 x 70	24	4
AMPO716	Verticalizador Sarita-KTA 0102 / TRIXILIFT 0101	-	-	24	2,8
MXP0007	Tempo Opéra KPA0100 Reacondicionamiento	-	-	24	5
MXP0007	Levanta paciente SARA 3000	-	-	24	5
MMP0048	Levanta paciente + pequeño reacondicionamiento	-	-	24	4

BISON

CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
MGN0470	Elevador para escaleras	-	-	12	1,8

CEFAR

CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
MGH00268	ACTIV4	-	84,5 x 14,3 x 52	7,2	1,7
MGH00248	MIO 3001	-	114 x 14 x 51	9,6	1,7
MGH00260	MYO II	-	113 x 14 x 51	9,6	1,5
MGH00241	REHAB4	-	-	7,2	1,5

COMPEX

CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
MGH00247	HB018533 / MI-THETA PRO	-	70,2 x 14,5 x 62	7,2	1,7

CORMIER

CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
MGN0448	Sillón - Báscula paciente FH	-	65,5 x 32,5 x 175	7,2	4,5

FRANCE - REVAL



CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
AMP1005	SAXO 54605 (x2)	-	79 x 56 x 99	12	2,9

ICARE

CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
MGH00226	Elevador AQUAJJOY	0809-0016	72 x 15,5 x 116,5	13,2	1500

LIKO



CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
1 AMP1005	Levanta paciente VIKING M (x2)		79 x 56 x 99	12	2,9
1 AMP1005	Levanta paciente VISIO		79 x 56 x 99	12	2,9
2 AMP9221	Levanta paciente GOLVO 7007 (X2)	NP7-12	151 x 65 x 97.5	12	7
1 AMP1005	Levanta paciente GOLVO 7000		79 x 55,5 x 102	12	2,7
1 AMP1005	Levanta paciente SABINA		79 x 55,5 x 102	12	2,7
1 AMP1005	Levanta paciente UNO 102 (X2)		79 x 55,5 x 102	12	2,7
MGH00272	LINAK	-	176 x 32 x 52,6	24	2,7

MOLIFT



CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
1 MMP0005	Levanta paciente clásico	0809-0020	140 x 106 x 77	12	5
2 AMP3710	Levanta paciente para 2	0859-0012	139 x 102 x 54	6	8
3 MGN0263	Levanta paciente PartnerType 210415 + 9246001	-	388 x 32,5 x 62	14,4	4,5
4 MMN0025	Levanta paciente Quick Raiser NiCd (reacondicionado)	-	173 x 63 x 33	14,4	2
5 MGN0614	Levanta paciente Quick Raiser (sin carcasa) NiCd	-	173 x 63 x 33	14,4	2
5 MMH0041	Lève malade Quick Raiser NiMh (reacondicionado)	-	173 x 63 x 33	14,4	2
MGH00469	Lève malade Quick Raiser (sin carcasa) NiMh	-	173 x 63 x 33	14,4	3
6 MGN0114	Partner 3	-	-	13,2	4,5
MMH0047	205 / 230 / 255 (reacondicionamiento)	-	-	26,4	2500

PARKER



CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
AMP9221	Levanta paciente ALPINE 190	NP7-12	151 x 65 x 97,5	12	7

PHOENIX



CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
AMP80106	Silla de ruedas eléctrica INVACARE	GF12/25Y	197 x 132 x 160	12	25

PRECIA

CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
AMP6420	Silla para pesar M5	LC-X1228AP	165 x 125 x 175	12	28

PROTEOR

CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
AMP9232	Levanta paciente	NP17-12	181 x 76 x 167	12	17

SAMERY

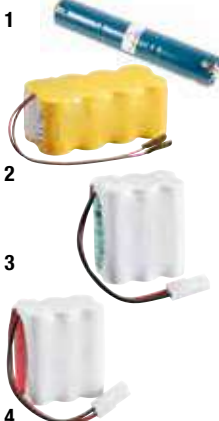


CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
1 AMP1005	Levanta paciente SAMLIFT		79 x 56 x 99	12	2,9
2 AMP9039	Levanta paciente SAMLIFT 00900	-	181 x 77 x 167	12	18

SCLESSIN

CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
AMP9217	Bañera Santuri x 2	NP4-12	90 x 70 x 106	12	4

SECA



CÓDIGO	DISPOSITIVOS	REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)	TENSIÓN en V	CAPACIDAD en Ah
1 MGN8836	Silla pesa paciente 954 (X 2)	-	33,5 x 180	3,6	4
2 MGN0282	Pesa bebés 747	-	-	9,6	0,6
XXX6107	Pesa bebés 747 caja suelta (acoplador 6x AA)	-	-	/	/
3 MGH0097	Pesa bebés 757	-	42 x 28 x 49,2	7,2	1,5
4 MGN0215	Silla pesa paciente 717A - 757 - 771 - 922 - 927 942 - 958 - 959	-	42 x 28 x 50	7,2	0,7

Saft batteries. The solution you need. The performance you demand.



Your complex systems, your high-tech equipment and your state-of-the-art devices deserve batteries that are just as focused on performance and reliability as you are.

Saft has what you need. We are the world's leading supplier of nickel and lithium-based battery systems for professional applications.

Around the world, both our standard batteries and our made-to-measure solutions serve as key components in alarms, electronic and medical equipment, emergency lighting units, transport tracking devices, smart metering systems, small photovoltaic off-grid systems, and much more.

Saft has the compact, highly reliable, long-lasting and lightweight solutions you need for your application.

www.saftbatteries.com



SAFT