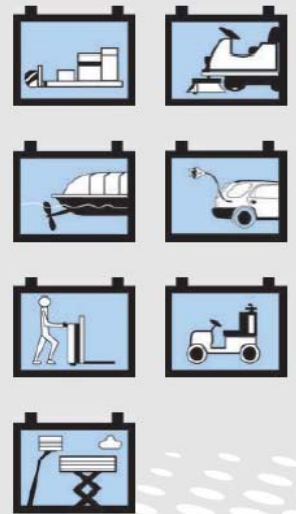


Monoblocs Tracción

VRLA dryfit

Gama GF-V (monobloc tracción dryfit)



Principales ventajas y características técnicas

- Baterías de tracción sin mantenimiento (sin relleno) en tecnología gel para tensiones altas de trabajo.
- Seguros, robustos y fiables.
- Bajo nivel de autodescarga
- Rango de producto: Monoblocs de 6 V y 12 V de 50 Ah hasta 240 Ah (C₅) de 55 Ah hasta 270 Ah (C₂₀)
- 700 ciclos de acuerdo a IEC 60254-1

Aplicaciones

La gama de monobloc GF-V es apropiada para uso industrial riguroso. Esto incluye aplicaciones para vehículos guiados avanzados, trabajo en plataformas elevadores móviles, máquinas de limpieza, transpaletas eléctricas, coches y autobuses eléctricos.

GNB Industrial Power como su colaborador de soluciones de sistemas, le ofrece también cargadores optimizados para estos monoblocs.

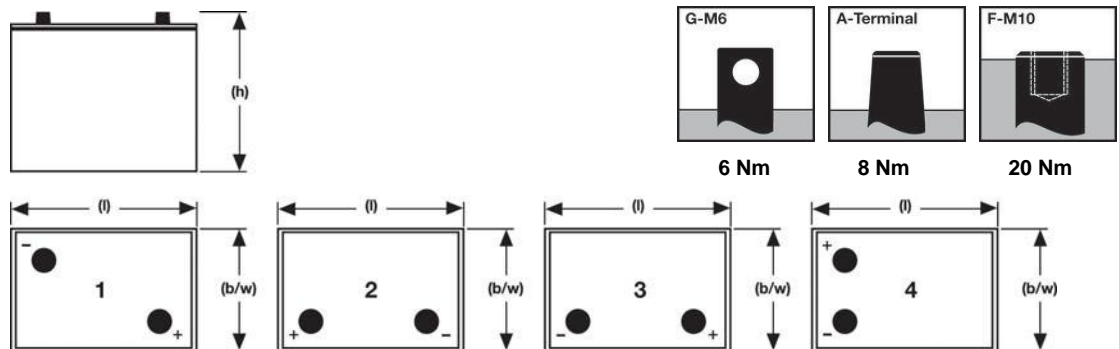
Monoblocs Tracción dryfit para uso industrial riguroso gama GF-V (monobloc dryfit tracción)



Datos y características técnicas

Tipo	Tensión nominal V	Capacidad Nominal C ₅ (30°C) Ah	Capacidad Nominal C ₂₀ (30°C) Ah	Longitud (l) máx. mm	Ancho (b/w) máx. mm	Altura (h) máx. mm	Peso Kg	Terminal	Posición terminal
GF 06 160 V 1	6	160	196	246	192	275	29.0	A-Terminal	1
GF 06 160 V 2	6	160	196	264	183	270	33.0	A-Terminal	1
GF 06 180 V	6	180	200	246	192	275	31.0	A-Terminal	1
GF 06 180 V Q	6	180	200	246	192	284	31.5	F-M10	1
GF 06 240 V	6	240	270	311	183	358	47.0	A-Terminal	1
GF 12 050 V	12	50.0	55.0	278	175	190	19.0	A-Terminal	3
GF 12 050 V G	12	50.0	55.0	278	175	190	19.0	G-M6	3
GF 12 070 V	12	70.0	79.0	330	171	236	26.5	A-Terminal	2
GF 12 076 V	12	76.0	86.0	330	171	236	28.8	A-Terminal	2
GF 12 090 V	12	90.0	98.0	513	189	219	36.5	A-Terminal	4
GF 12 105 V	12	105	120	345	174	283	37.5	A-Terminal	3
GF 12 110 V	12	110	120	513	223	219	45.5	A-Terminal	4
GF 12 160 V	12	160	196	518	274	238	62.5	A-Terminal	4

Esquemas con la posición del terminal, terminal y par de apriete



¡No a escala!

Especificaciones

- Capacidad nominal:
50 - 240 Ah (C₅)
55 - 270 Ah (C₂₀)
- Monoblocs
- Placa de rejilla
- 700 ciclos de acuerdo a IEC 60254-1
- Reciclable
- Bateria de plomo-ácido regulada por válvula
- Seguridad contra descargas profundas
- Sin mantenimiento (sin relleno)