

Monoblocs Tracción Abiertas Gama FF



Principales ventajas y características técnicas

- o Capacidad de alto índice de descarga
- o Baterías abiertas con placas positivas planas (rejilla).
- o Gama de producto:
Monoblocs de 6 V, 8 V y 12 V
de 40 Ah hasta 296 Ah (C₅)
de 50 Ah hasta 380 Ah (C₂₀)
- o 300 ciclos de acuerdo a IEC 60254-1

Aplicaciones

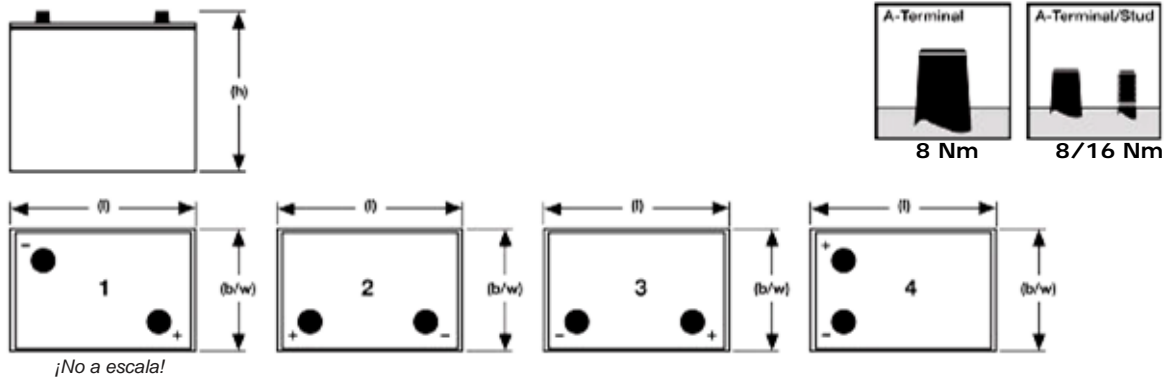
La gama de monoblocs FF es apropiada para plataformas elevadoras móviles de trabajo, máquinas de limpieza, ocio y muchas otras aplicaciones de tracción debido a su buen comportamiento en regímenes de descarga elevadas.

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

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
FF 06 200 1	6	200	235	246	190	272	32.0	A-Terminal	1
FF 06 200 2	6	200	235	265	184	269	29.0	A-Terminal	1
FF 06 255	6	255	285	313	184	355	49.0	A-Terminal	1
FF 06 284 R	6	296	380	316	182	434	50.4	Stud/A-Terminal	1
FF 12 040	12	40.0	50.0	210	175	190	13.7	A-Terminal	3
FF 12 050	12	50.0	62.0	242	175	190	17.3	A-Terminal	3
FF 12 060	12	60.0	75.0	278	175	190	20.7	A-Terminal	3
FF 12 080 1	12	80.0	100	353	175	190	26.4	A-Terminal	3
FF 12 080 2	12	80.0	100	349	175	235	29.2	A-Terminal	3
FF 12 085	12	85.0	110	328	174	216	27.0	A-Terminal	2
FF 12 105	12	105	125	513	189	223	45.5	A-Terminal	4
FF 12 110	12	110	130	349	175	285	33.0	A-Terminal	3
FF 12 135	12	135	180	513	223	223	47.8	A-Terminal	4
FF 12 144 R	12	148	200	393	180	364	49.4	Stud/A-Terminal	2
FF 12 200	12	200	235	520	275	241	62.7	A-Terminal	4

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



Especificaciones

