

# FRICOM POWER MONOLITO

## FRICOM Monolito BATERIAS CICLICAS.

El **nuevo FRICOM** monolito Power ofrece una inmejorable combinación de rendimiento en ciclado acompañado de un alto pico de arranque.

Específicamente diseñado para aplicaciones que requieren una demanda de larga duración y de suministro de energía eléctrica

- Apto para aplicaciones cíclicas, así como arrancar el motor
- Homologada en el Departamento de Defensa según EN50342 estándar (1997 Eurobat)
- Alta resistencia a descargas profundas y repetidos ciclos de descarga
- Larga vida útil

### Principales características técnicas

- Gruesas placas con geometría radial para aumentar la vida y proporcionar mayor CCA.
- Soldaduras reforzadas en las placas prueba de choque y vibración. También proporciona una vida útil más larga.
- Material activo con composición concreta para reducir al mínimo el estrés cíclico.
- Pb/Sb/Sn/As/Se rejillas de aleación para asegurar la resistencia contra la corrosión y realizar el óptimo contacto con los materiales activos. Diseñado para ciclo profundo.
- Separador especial(o industrial PE) junto con separador de cristal mat - aumenta la vida

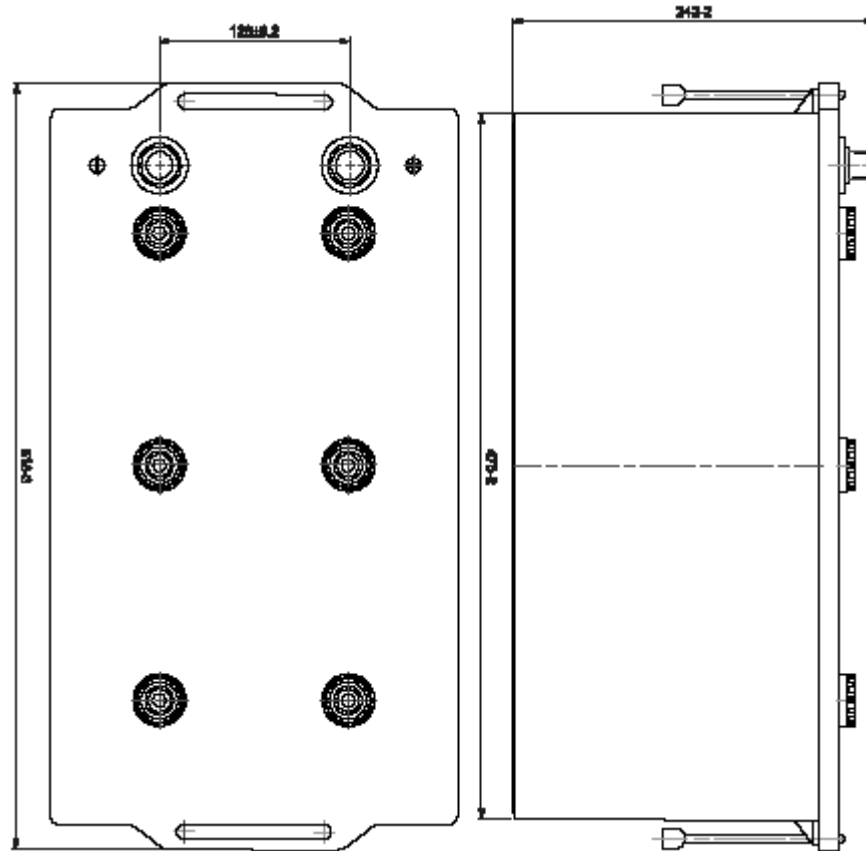
### Aplicaciones Principales.

- Fuentes de energía renovables (energía solar)
- Vehículos eléctricos (coches eléctricos, coches de golf, etc)
- Industrial piso de limpieza (barrenderos piso, lavadores, etc)
- Acceso y elevadores (ascensores tijera y nudillo, apiladores, etc)
- Vehículos de recreo (caravanas, autocaravanas, etc)
- Marina (botes, barcos, etc)
- Utilidad / vehículos de transporte (coches, autobuses, taxis, etc)
- Iluminación (iluminación de las carreteras, fotovoltaica)
- Tracción eléctrica (grúas, paletas gatos, etc)

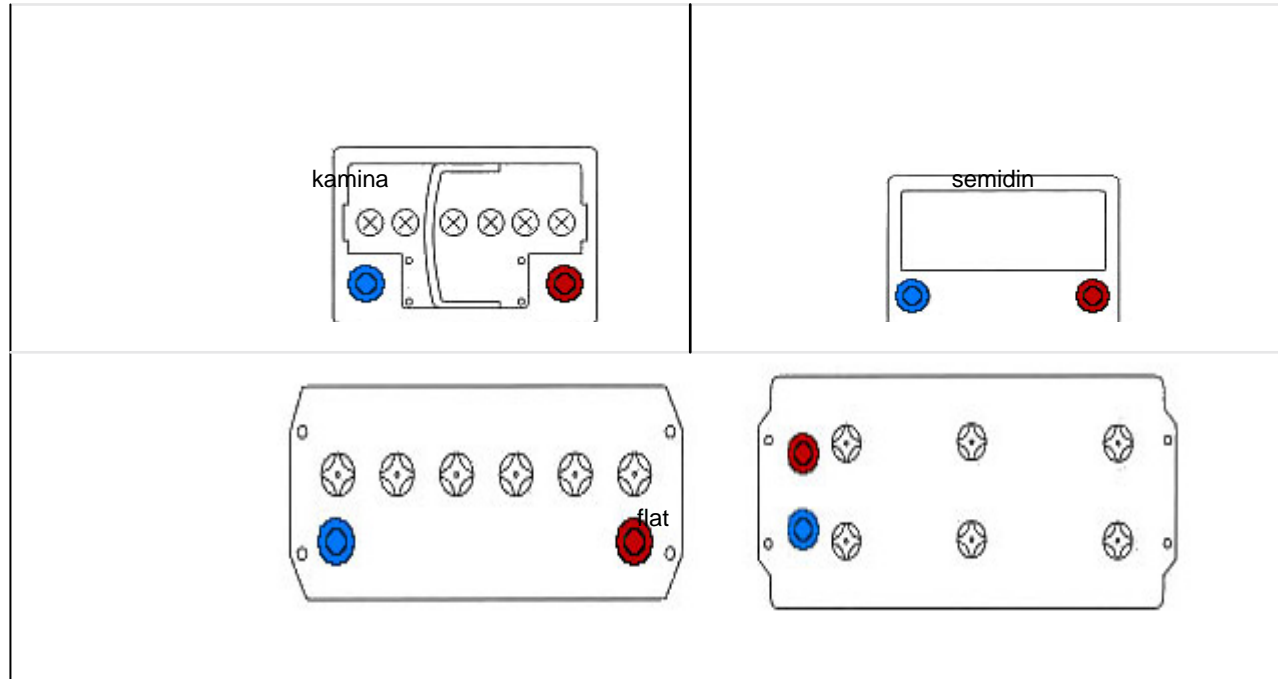
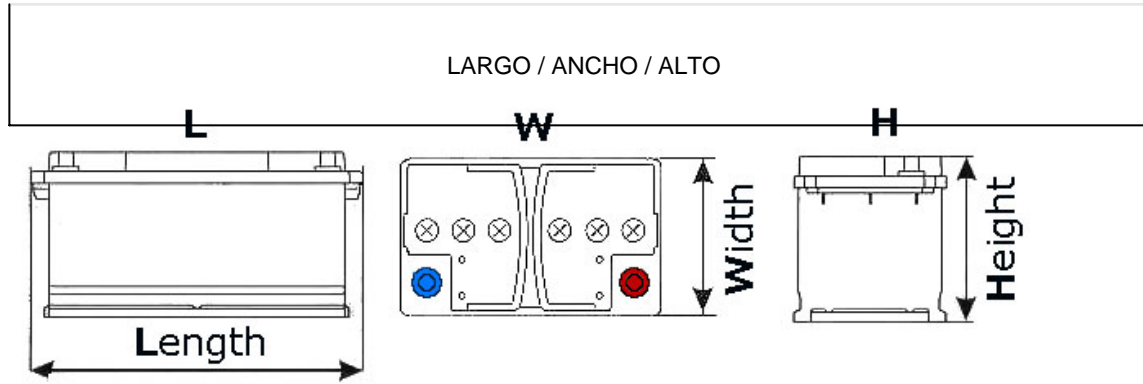


Ref de BAT	Tensión	Capacidad nominal C100/C <sub>20</sub> / C <sub>5</sub> , Ah	Dimensiones L / W / H, mm	Peso con welectr olito kg	Célula de diseño	TERMINALES	TAPA	BASE REF
FR 44	12 V	54/50/40	207/175/190	12,9	0 / 1	STANDAR	K	B3
FR 60	12 V	70/60/50	242/175/190	15,4	0 / 1	STANDAR	K	B3
FR 75	12 V	85/75/60	275/175/190	18,5	0 / 1	STANDAR	K	B3
FR 80	12 V	90/80/65	270/175/225	20,5	0 / 1	STANDAR	K	B19
FR 90	12 V	110/90/75	353/175/190	23,7	0 / 1	STANDAR	K	B3
FR 100	12 V	115/100/80	323/175/223	24,0	0 / 1	STANDAR	F	B19
FR 105	12 V	120/105/90	344/175/230	28,7	0 / 1	STANDAR	F, K	B0
FR 125	12 V	140/125/100	353/175/285	34,5	0 / 1	STANDAR	F, K	B0/B1
FR 140	12 V	150/140/115	513/189/220	41,3	3	STANDAR	F, K	B3
FR 180	12 V	195/180/145	513/223/216	49,3	3	STANDAR	F, K	B0
FR 200	12 V	220/200/170	517/275/239	59,8	3	STANDAR	F, K	B0
FR 230	12 V	250/230/185	517/275/239	61,9	3	STANDAR	F, K	B0
FR 6V	6 V	240/185	244/190/274	37,0	--	STANDAR	F	B0
FR 8V	8	165/135	260/180/277	36,5	--	DIN	F	B0
FR 8V	8	165/135	260/180/283	31,0	--	EE.UU.	F	B0

# FRICOM-230



# MEDIDAS Y TIPO DE CAJA

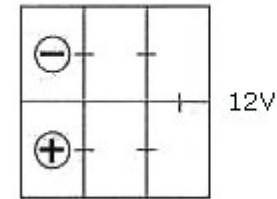
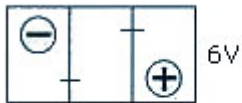


# CELULA DE DISEÑO

TIPO 0	TIPO1
TIPO 3	TIPO 4

4

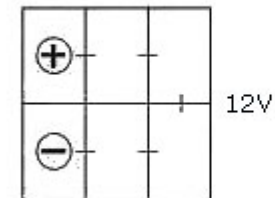
0



1



3

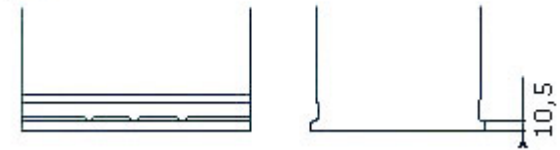


# DISPOSICION DE LOS TALONES

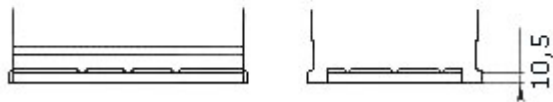
B0



B1



B3



B4

