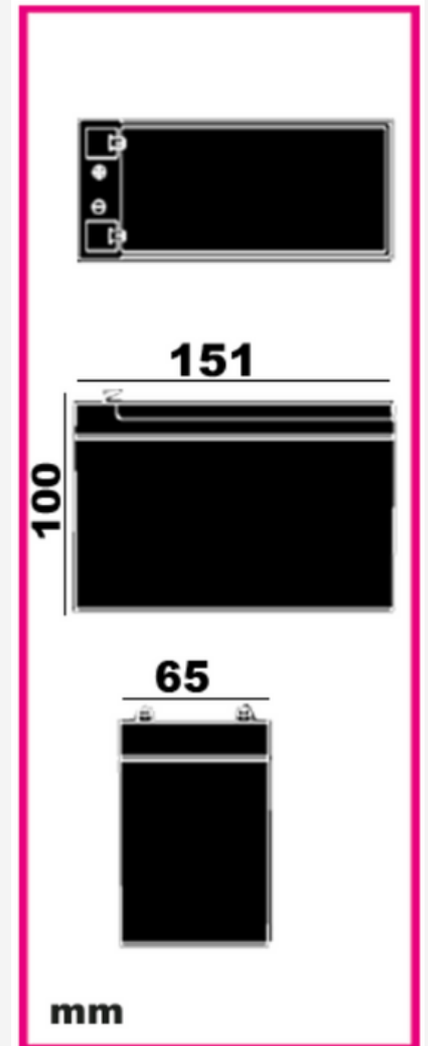


BATERIAS MI-4218 12V-7.2AH

DataShield



Descubre nuestras baterías selladas libres de mantenimiento, diseñadas para ofrecerte un rendimiento excepcional.

Con una vida útil de 2 a 3 años, estas baterías son la opción ideal para garantizar la continuidad de tus operaciones críticas. Baterías fácilmente recargables.

Experimenta un mayor rendimiento a mediano y largo plazo gracias a nuestros productos, que ofrecen mayores ciclos de carga y descarga, prolongando así el tiempo de vida útil de la batería y brindándote una mayor eficiencia en todo momento.

IDEAL PARA:



ROBÓTICA



SEGURIDAD



CCTV



NO BREAK



LAMPARA DE EMERGENCIA



55 5390 6305
55 5390 6308



ventas@datashield.net



Calle 10 de Mayo 47-B, Tlalnepantla, Edomex

La batería MI-4218 con electrolito AGM (Electrolito Absorbido), tiene una vida útil de 2 a 3 años en condiciones normales de operación o aproximadamente 400 ciclos con una descarga mayor al 50% de su capacidad nominal.

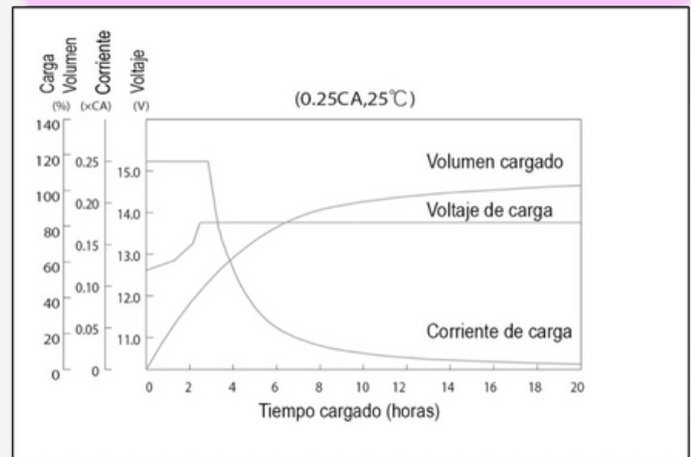
Especificaciones

• Voltaje Nominal	: 12 V
• Capacidad Nominal (20hr)	: 7.2 Ah
• Dimensiones	
Altura total	: 100 mm
Altura del contenedor	: 94 mm
Largo	: 151 mm
Ancho	: 65 mm
• Peso	: Aprox. 2.2 Kg
• Embalaje	: Caja con 5 pzas.
• Material del contenedor	: UL94HB ABS : UL94V-0 ABS
• Resistencia Interna (25°C , 77 °F):	~ 20m
• Capacidad de descarga a diferentes temperaturas	
40°C	: ~ 102%
25°C	: ~ 100%
0°C	: ~ 85%

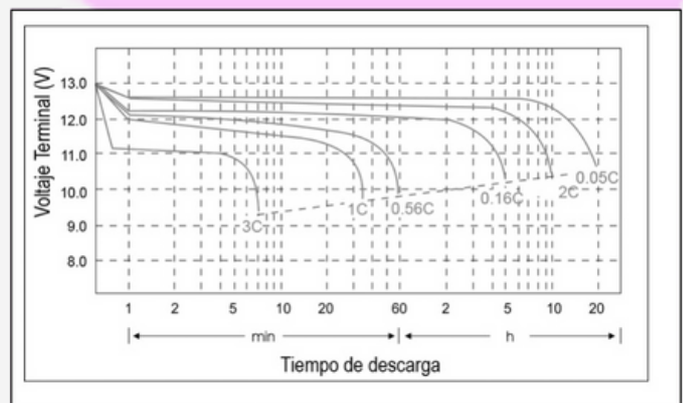
Características

• Capacidad 25°C / 77 °F	
20 hr @ 0.36 A	: 7.2 Ah
5 hr @ 1.14 A	: 5.7 Ah
1 hr @ 4.30 A	: 4.3 Ah
15min @ 12.8 A	: 3.19 Ah
• Voltaje de carga (25°C , 77°F)	
Uso en espera	: 13.5V ~13.8 V
Uso cíclico	: 14.4V ~14.7 V
• Corriente de descarga max.	: 105 A (5 seg)
• Corriente de carga max.	: 2.16 A
• Capacidad residual de auto descarga (25°C , 77°F)	
Después de 3 meses	: ~91%
Después de 6 meses	: ~81%
Después de 12 meses	: ~60%

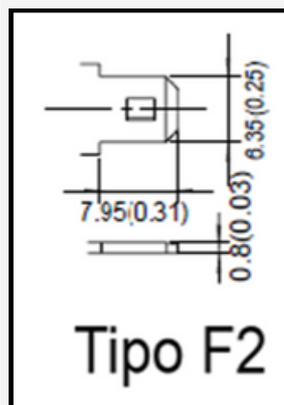
Corriente de descarga vs Tiempo



Características de descarga @25°C (77°F)



Terminal



Dimensiones

