

**DSK**

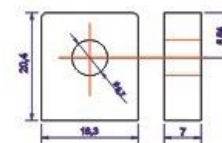
# Batería Plomo AGM Sellada DSK 12V 40Ah

EAN 8420738287627

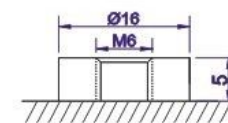
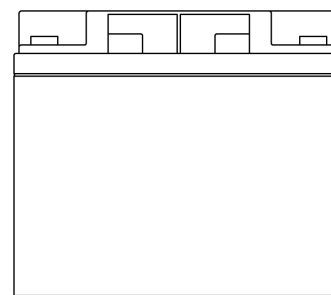
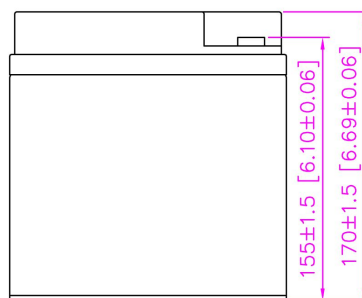
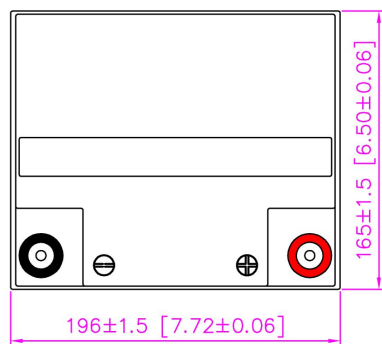
Ref. 10380

**Descripción:** Batería Plomo AGM Sellada DSK 12V 40Ah**Especificaciones:**

MODELO BATERIA	10380 (Batería Plomo AGM Sellada DSK 12V 40Ah)			
VIDA UTIL	12 años			
CAPACIDAD (25°C)	20HR(2.1A,1.80V)	10HR(4A,1.80V)	5HR(6.8A,1.75V)	1HR(26A,1.60V)
	42Ah	40Ah	34Ah	26Ah
DIMENSIONES	Longitud	Ancho	Altura	Altura Total
	197mm(7.76inch)	165mm(6.50inch)	170mm(6.69inch)	170mm(6.69inch)
PESO APROX	12.8Kg (28.22 lbs)			
RESISTENCIA INTERNA	Carga completa a 20°C: 0.0095 Ohm			
DESCARGA	3% de reducción al mes (25°C)			
CAPACIDAD AFECTADA POR TEMP.(20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C
	109%	100%	85%	65%
VOLTAJE DE CARGA (25oC)	Ciclo normal		Ciclo en modo flotación	
	14.4-14.8V(-30mV/ oC), max. Current: 10A		13.6-13.8V(-18mV/ oC)	



M6 Bolt &amp; Nut



M6 Bolt

# Batería Plomo AGM Sellada DSK 12V 40Ah

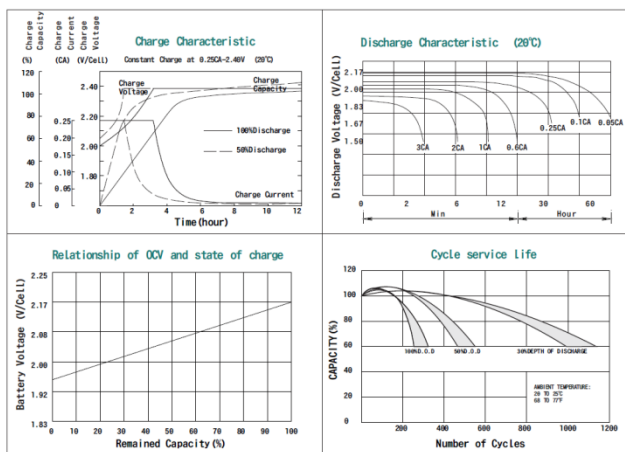


EAN 8420738287627

Ref. 10380

**Batería AGM Sellada - VRLA**

**12V 40Ah**



## Constant current discharge ratings—amperes at 20°C

F.V/T in e	5m in	15m in	30m in	1h	3h	4h	5h	10h	20h
1.60V	140	70.0	42.0	26.0	11.5	8.07	6.91	4.24	2.25
1.67V	126	68.0	40.8	25.4	11.3	8.03	6.85	4.18	2.22
1.70V	120	65.6	40.0	25.0	11.2	8.00	6.83	4.15	2.20
1.75V	106	62.0	39.2	24.7	11.0	7.97	6.80	4.07	2.15
1.80V	96.0	59.2	38.0	24.4	10.8	7.92	6.74	4.00	2.10
1.85V	72.8	51.2	35.0	24.1	10.7	7.87	6.68	3.93	1.99

## Constant power discharge ratings—watts at 20°C

F.V/T in e	5m in	15m in	30m in	1h	3h	4h	5h	10h	20h
1.60V	231	124	79.2	52.0	21.8	15.4	15.0	8.48	4.25
1.67V	219	123	77.6	50.3	21.3	15.2	14.8	8.36	4.22
1.70V	204	121	75.6	49.0	21.0	15.1	14.6	8.29	4.20
1.75V	190	114	73.6	48.5	20.6	15.0	14.4	8.15	4.18
1.80V	171	107	71.6	47.7	20.4	14.8	14.2	8.01	4.03
1.85V	137	93.2	65.6	47.2	20.3	14.6	14.0	7.87	3.79

# Batería Plomo AGM Sellada DSK 12V 40Ah



EAN 8420738287627

Ref. 10380

## DSK Baterías de tamaño pequeño

- Prueba al 100% antes del envío, calidad estable y confiable a largo plazo
- Fórmula de aleación de rejilla patentada y técnica de fabricación actualizada
- Completamente sellada y sin mantenimiento, baja auto descarga
- Excelente aceptación de carga y recarga
- Ciclo de uso: más de 260 ciclos al 100% DOD
- Uso floating y standby: 3-5 años

## Aplicaciones

- Sistemas de alarma
- Televisión por cable
- Equipos de comunicación
- Sistemas de emergencia
- Sistemas de seguridad
- Equipamientos médicos
- UPS
- Herramientas eléctricas
- Equipos de control
- Juguetes

## Construcción

- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| • Componente:           | Materia prima    |
| • Positivo:             | Dióxido de plomo |
| • Negativo:             | Plomo            |
| • Envase:               | ABS              |
| • Contenedor:           | ABS              |
| • Sellado:              | Epoxy            |
| • Válvula de seguridad: | Rubber           |
| • Terminales:           | Cobre            |
| • Separadores:          | Fibra de vidrio  |
| • Electrolito           | Ácido sulfúrico  |

