

# Gel Gama Ocio y Náutica

Monoblocs de plomo ácido de válvula regulada. Con su diseño innovador, la tecnología gel sin mantenimiento de Eternity Technologies, es apropiada para todas las aplicaciones de ocio y náutica.

**B** Parte de nuestra gama de monobloc

Monoblocs de gel sin mantenimiento (no necesitan relleno durante la vida útil)

Buen rendimiento en situaciones extremas de funcionamiento (corrientes elevadas)

Válvula de seguridad patentada de alta calidad

700 ciclos (DIN EN 60254-1) (IEC 254-1)

Capacidad: 56–210 Ah (C20)

Batería de plomo ácido de válvula regulada (VRLA)

Reciclable

Larga vida útil



## Aplicaciones

Campers

Motorhomes

Náutica

Otras aplicaciones de ocio y náutica



Monobloc

# Gel Gama Ocio y Náutica

Nombre del producto	Categoría	US Categoría	Voltaje	Capacidad Ah C <sub>20</sub>	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)	Borne	CCA (EN)
L06 12 56	L3	-	12	56	277	174.5	190	21	A-POLE	410
L06 12 80	L5	-	12	80	350	175	190	28	A-POLE	540
L06 12 883	DIN	BCI31	12	88	329	170	229	31	A-POLE	460
L06 12 120	DIN	BCI12	12	120	329	170	260	44	A-POLE	750
L06 12 1253	DIN	DINA	12	125	515	190	225	40	A-POLE	760
L06 12 1503	DIN	DINB	12	150	512	222	221	50	A-POLE	900
L06 12 2103	DIN	DINC	12	210	512	276	240	67	A-POLE	1030

**± 5% tolerancia de peso**

## Perfil de carga

### Perfil de carga IU

I = min. 12% C<sub>5</sub> max. 18% C<sub>5</sub>  
U = 2,4 V por elemento

### IUI Charging

I<sub>1</sub> = min. 12% C<sub>5</sub> max. 18% C<sub>5</sub>  
U = 2,35 V por elemento  
I<sub>2</sub> = 1.5 % C<sub>5</sub> por max. 4 horas

## Par de apriete



6Nm



8Nm



**Borne A disponible en todos los modelos bajo pedido  
La altura con bornes A es 20mm. adicional**

Para más información visite [www.ernitytechnologies.com](http://www.ernitytechnologies.com)

# POWER FOR TOMORROW TODAY