

# Gel Gama Renovables Deep Cycle

Monoblocs de plomo ácido de válvula regulada para aplicaciones de ciclo profundo. Con su diseño innovador, la tecnología gel sin mantenimiento de Eternity Technologies, es apropiada para todas las aplicaciones cíclicas universales y aplicaciones renovables.



**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 al 80% DOD (IEC60896-21/22 & IEC61427)

Capacidad: 53–248 Ah (C<sub>100</sub>)

Batería de plomo ácido de válvula regulada (VRLA)

Reciclable

Larga vida útil



## Aplicaciones

Solar

Inversor doméstico

Energía renovable

Universal para todas las aplicaciones de ciclo profundo



Nombre del producto	Categoría	Voltaje	Capacidad Ah C <sub>100</sub>	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)	Borne
R06 06 230	-	6	230	243	187	274	33	F-M8
R06 06 300	BCI305	6	300	298	178	349	48	F-M8
R06 12 55	BCI34	12	55	254	168	178	18	F-M6
R06 12 58	L3	12	58	277	174.5	190	21	A-POLE
R06 12 60	BCI34	12	60	254	168	178	20	F-M6
R06 12 80	BCI24	12	80	254	168	205	24	F-M6
R06 12 85	L5	12	85	350	175	190	28	A-POLE
R06 12 90	BCI31	12	90	329	170	207	31	F-M8
R06 12 125	BCI12	12	125	329	170	260	44	F-M8
R06 12 130	DINA	12	130	515	190	225	40	A-POLE
R06 12 170*	DINB	12	170	512	222	221	50	A-POLE
R06 12 220*	DINC	12	220	512	276	240	67	A-POLE

### ± 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

**Perfil de carga IUI** 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**

**\* Opción de borne industrial disponible en estos modelos, bajo pedido**