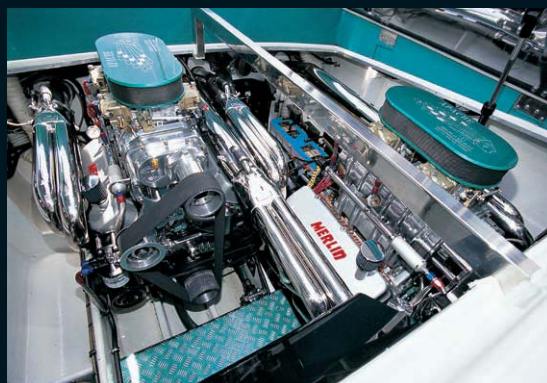
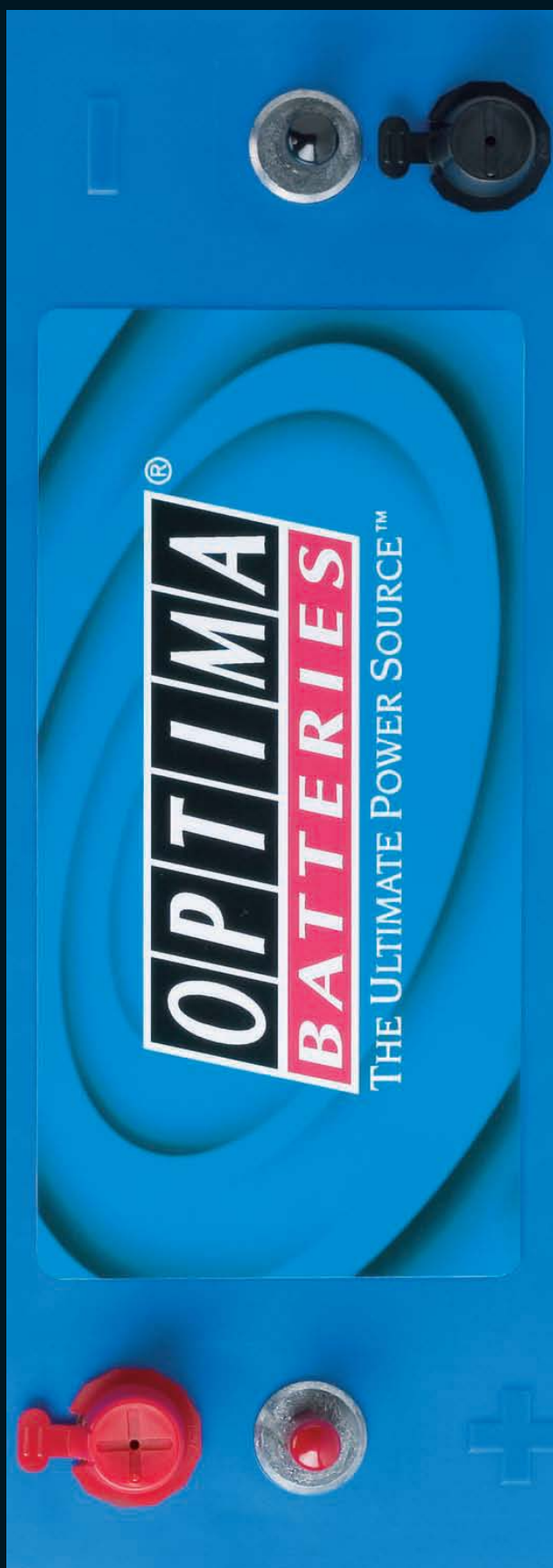


# THE ULTIMATE POWER SOURCE



BRILLANTES PRESTACIONES BAJO CUALQUIER CIRCUNSTANCIA

**OPTIMA**  
**BATTERIES**  
THE ULTIMATE POWER SOURCE™



Johnson  
Controls 

## BATERÍAS DE ARRANQUE Y DE DOBLE ALIMENTACIÓN PARA APLICACIONES MARINAS.

La batería OPTIMA® BlueTop® se ofrece en dos versiones que hacen de ella la batería idónea para todo tipo de condiciones marinas. Una de ellas, es una potente batería de arranque (SLI) que provee la máxima intensidad de arranque incluso en condiciones de humedad extrema del motor y de uso prolongado. La otra versión (DC) es una batería de arranque/ciclo profundo que también provee energía a todos los equipos y accesorios de a bordo.

Todas estas ventajas, hacen de la batería OPTIMA® BlueTop® la elección idónea para toda una variedad de embarcaciones que precisan combinar las distintas propiedades de la batería en función de las condiciones de uso y de las necesidades de energía.

Sólidas conexiones entre las celdas para incrementar la durabilidad

Terminales resistentes a la corrosión

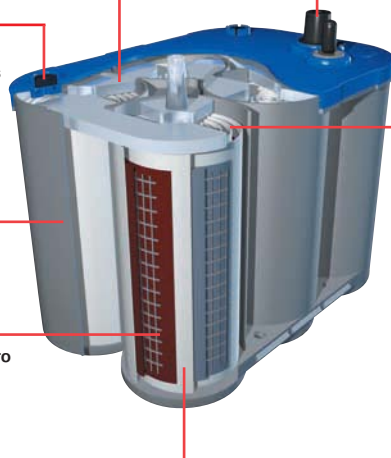
Válvulas de seguridad autosellantes

Caja de polipropileno resistente a golpes

Rejilla de plomo puro para alargar la vida útil

La sólida estructura Spiralcell® ofrece la máxima resistencia vibraciones y alarga la vida del producto

El separador de microfibra de vidrio retiene el electrolito como una esponja para eliminar los derrames de ácido



OPTIMA® BLUETOP®

	BT DC 5,5 (BCI D31M)	BT DC 5,0 (BCI D27M)	BT DC 4,2 (BCI D34M)	BT SLI 4,2 (BCI 34M)
Código	852 188 000 888 2	827 227 000 888 2	816 253 000 888 2	806 252 000 888 2
Longitud base (mm)	317	300	245	245
Longitud tapa (mm)	325	309	254	254
Altura sin bornes (mm)	218	200	173	173
Altura con bornes (mm)	238	221	200	200
Ancho base (mm)	158	169	172	172
Ancho tapa (mm)	165	172	175	175
Tensión (V)	12	12	12	12
Intensidad de arranque en frío (A)	975	845	765	815
Capacidad (Ah)	75	66	55	50
(BCI) Reserva de Capacidad (min)	155	140	120	100
Peso (Kg)	26,5	22,7	19,7	17,4

Su distribuidor autorizado