

OPTIMA[®]

BATTERIES

THE ULTIMATE POWER SOURCE™



Tecnología Spiralcell: para una mayor resistencia a la vibración y un mayor tiempo de vida.

Conectores entre celda de una sola pieza: para incrementar la durabilidad y máxima altura de placa.

Celdas completamente comprimidas: para dar mayor resistencia a la vibración.

99.99% Plomo Puro: el diseño Spiralcell permite utilizar el plomo en su forma más pura.

Separadores Absorbentes de "GLASS-MAT": contiene el electrolito absorbido como una esponja, para eliminar derrames de ácido.

¡Puede Agitar!

Los daños por vibración son la principal causa de falla en la batería. Las baterías OPTIMA tienen hasta 15 veces mayor resistencia que las baterías tradicionales.

Hasta 2 veces más en duración

En ambientes de alta temperatura, las baterías OPTIMA pueden sobrevivir hasta dos veces más que una batería tradicional.

¡Puede Volcar!

Las baterías tradicionales derraman ácido después de 45°. Las baterías OPTIMA pueden ser rotadas hasta 180° sin tener derrames.



Su baja resistencia interna proporciona una mayor calidad de sonido.



Resistencia a las vibraciones hasta 15 veces mayor.



Recarga hasta 3 veces más rápida.



Completamente sellada.

Optima Yellow Top

Batería de Ciclado Profundo para Aplicaciones Extremas.

Si su vehículo está diseñado para transitar todo tipo de caminos o para producir el más alto sonido, necesita más energía de su batería. Las características de ciclado profundo de esta tecnología, sumada a su resistencia a las vibraciones, proporcionan a vehículos de alto desempeño una potencia repetitiva en caja a prueba de derrames. Ideal para vehículos con faros, switch, sistemas hidráulicos o estéreos de alto rendimiento. **Ideal para vehículos usados sólo en temporadas debido a su baja razón de descarga.**



Recarga hasta 3 veces más rápida.



Completamente sellada.



Resistencia a las vibraciones hasta 15 veces mayor.

Optima Blue Top

Batería de Arranque y Ciclado Profundo para Aplicaciones Marinas.

Con las baterías OPTIMA Blue Top, puedes permanecer en el agua durante más tiempo. Su tecnología Spiralcell significa más tiempo de marcha, mayor nivel de carga y doble vida que una batería tradicional de ciclado profundo. Por ser a prueba de derrames puede ser almacenada durante más tiempo. Su resistencia a vibraciones es 15 veces mayor.



Recarga hasta 3 veces más rápida.



Potencia de arranque equivalente a baterías 2 a 3 veces más grandes y pesadas.



Mejor rendimiento a temperaturas extremas.



Completamente sellada.

Optima Red Top

Baterías de Alto Desempeño para Aplicaciones de Máxima Potencia.

Camionetas, Vehículos deportivos. Construidas para soportar las más altas exigencias. La tecnología Spiralcell inmoviliza los componentes internos de la batería, soportando vibraciones excesivas.

Vehículos de alto desempeño. Las baterías OPTIMA Red Top pueden soportar altas temperaturas. Sus celdas selladas hacen a la batería a prueba de derrames, pudiendo inclusive instalarse de lado.

Especificaciones REDTOP

Nº Modelo	Voltaje	C-20	CCA -18°C	CCA 0°C	RC	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)	Grupo BCI
34/78	12V	50	800	1000	110	254.00	174.63	198.44	17.60	34/78
75/25	12V	44	720	910	90	236.54	173.04	193.70	15.00	75/25
25	12V	44	720	910	90	236.54	173.04	193.70	14.38	25
34	12V	50	800	1000	110	254.00	174.63	198.44	17.19	34
34R	12V	50	800	1000	110	254.00	174.63	198.44	17.19	34R
35	12V	44	720	910	90	236.54	173.04	193.70	14.38	35
6V	6V	50	800	1000	110	254.00	120.49	198.44	8.34	N/A

Especificaciones BLUETOP

Nº Modelo	Voltaje	C-20	CCA -18°C	CCA 0°C	RC	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)	Grupo BCI
34M	12V	50	800	1000	110	254.00	174.63	198.44	17.41	34
D34M	12V	55	750	870	120	254.00	174.63	198.44	19.73	34
D31M	12V	75	900	1125	155	325.44	165.10	238.13	27.13	31
TrollFury Kit	12V	110	1500	1740	240	590.55	215.90	215.90	40.82	N/A
TrollFury Kit	12V	55	750	870	120	590.55	215.90	215.90	40.82	N/A

Especificaciones YELLOWTOP

Nº Modelo	Voltaje	C-20	CCA -18°C	CCA 0°C	RC	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)	Grupo BCI
D34/78	12V	55	750	870	120	254.00	174.63	198.44	19.73	34/78
D75/25	12V	48	650	810	98	236.54	173.04	193.70	17.15	75/25
D34	12V	55	750	870	120	254.00	174.66	198.44	19.46	34
D35	12V	48	650	810	98	236.54	173.04	193.70	16.51	35
D51	12V	41	500	625	70	236.54	128.60	227.02	11.79	51
D51R	12V	41	500	625	70	236.54	128.60	227.02	11.79	51R
D31T	12V	75	900	1125	155	325.44	165.10	238.13	27.13	31T
D31A	12V	75	900	1125	155	325.44	165.10	238.13	27.13	31A