

ACUMULADORES

HIGH PERFORMANCE™



FLEETRITE[®]
FUERZA QUE TE HACE AVANZAR

HIGH PERFORMANCE™

LOS ACUMULADORES **FLEETRITE® HIGH PERFORMANCE**
CUMPLEN Y EXCEDEN LAS NORMAS DE FABRICACIÓN
Y EVALUACIÓN BCI.

PEQUEÑOS DETALLES DE UN GRAN ACUMULADOR

REJILLAS

De tipo radial, las cuales conducen la energía directamente a los conectores y por ende a la terminal positiva.

CONECTORES

De grueso calibre que permiten la mejor conducción de la corriente eléctrica interna entre las celdas y los postes.

TERMINALES

Las de tipo tornillo ayudan a la sujeción de las conexiones del vehículo, su base en acabado plomo brinda una mejor respuesta para el encendido del vehículo.

ADITIVOS ESPECUALES FLEETRITE®

Aleaciones y componentes internos que otorgan la capacidad especial que necesita cada tipo de unidad sea cual sea su uso y aplicación. Más material activo (CCA) para una mejor respuesta en el arranque a bajas temperaturas.



ACUMULADORES GENUINOS

¿POR QUÉ SON DIFERENTES LOS ACUMULADORES FLEETRITE®?

Los acumuladores **FLEETRITE®** cuenta con una aleación calcio-plata que ayuda a controlar la pérdida por agua, además de mejorar la conductividad eléctrica interna.

Cuenta con una tapa libre mantenimiento la cual mediante un sistema tipo laberinto, reduce la gasificación, mejora la condensación de agua retornándola a la celda y reduciendo la pérdida de electrolito bajo condiciones de operación normal.

Cuenta con una formulación que incluye el aditivo expandir, el cual mejora las propiedades de las placas, incrementando el área de transferencia eléctrica y mejorando la capacidad de arranque en frío, para tener un mejor desempeño al momento de encender el motor.



Es un acumulador que cumple con estándares de calidad tanto americanos como nacionales, respaldados por pruebas eléctricas en las que se inspeccionan más de 115 puntos al momento de su producción en planta.



VENTAJAS

- Disponibilidad de acumuladores tipo 31, 4DLT y 8D.
- Aplicaciones para camiones de carga y pasaje de todas las marcas.
- Alta tecnología de componentes para brindar la mejor capacidad de arranque para accionar el motor.
- Acumuladores libres de mantenimiento en condiciones normales de uso.
- Excelente capacidad de reserva para alimentar los accesorios esenciales del vehículo, conduciendo de noche y ante una eventual falla del alternador.
- Más material activo (CCA) para una mejor respuesta en el arranque a bajas temperaturas.

N° DE PARTE	BCI	CAPACIDADES ELÉCTRICAS			DIMENSIONES MÁXIMAS (MM)			DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	REFERENCIA CRUZADA		
		VOLTAJE (VOLTS)	ARRANQUE EN FRÍO (CCA) @ -18°C AMPERES	CAPACIDAD DE RESERVA (RC) @ 27°C MINUTOS	LARGO	ANCHO	ALTO			TIPO	LTH	AMÉRICA
FLRT31T925HP	31	12V	925 AMP	190 MIN	330	171	241	ACUMULADOR 12V, 925 CCA, TIPO TORNILLO	TRACTO CAMIONES CON CAMAROTE	BATERÍA 31T	L31T900AR	AM31T900AR
FLRT31P925HP	31	12V	925 AMP	190 MIN	330	171	241	ACUMULADOR 12V, 925 CCA, TIPO POSTE	TRACTO CAMIONES CON CAMAROTE	BATERÍA 31P	L31T900AR	AM31P900AR
FLRT31T760HP	31	12V	760 AMP	180 MIN	330	171	241	ACUMULADOR 12V, 760 CCA, TIPO TORNILLO	CAMIONES DE CARGA SIN CAMAROTE	BATERÍA 31T	L31T750AR	AM31T750AR
FLRT31P760HP	31	12V	760 AMP	180 MIN	330	171	241	ACUMULADOR 12V, 760 CCA, TIPO POSTE	CAMIONES DE CARGA SIN CAMAROTE	BATERÍA 31P	L31P750AR	AM31P750AR
FLRT4DLT860HP	31	4DLT	860 AMP	250 MIN	508	208	207	ACUMULADOR 12V, 860 CCA, TIPO POSTE	AUTOBUSES URBANOS	BATERÍA 4DLT	L4DLT860AR	AM4DLT860
FLRT8D1200HP	31	12V	1200 AMP	380 MIN	527	279	254	ACUMULADOR 12V, 1200 CCA, TIPO POSTE	AUTOBUSES FORANEOS	BATERÍA 8D	L8D1125AR	AM8D1125AR

NOTA: Baterías de arranque. No aplicables para ciclaje profundo. Por ejemplo: cajas refrigeradas o remolques con excedente de carga. Para unidades de carga con equipos especiales ó luces encendidas todo el tiempo, se recomiendan los acumuladores FLRT31T925HP y/o FLRT31P925HP

ESTRUCTURA DE ACUMULADOR FLEETRITE®





ACUMULADOR DOBLE PROPÓSITO

Los acumuladores de Doble Propósito **FLEETRITE®** combinan los mejores elementos y características de los acumuladores de arranque y los de cuidado profundo, ya que de inicio cuentan con un gran amperaje y están fabricadas para soportar las demandas de los ciclos de servicio.

Sus placas más gruesas que contienen mayor cantidad de material activo que las baterías de arranque, hacen de los acumuladores **FLEETRITE®** la mejor opción para mantener sus unidades con la energía necesaria para estar siempre en el camino.

Desarrolladas bajo altos estándares de calidad y con el respaldo de International®.



Usted puede emplear una batería de servicio pesado de arranque en camiones que solo cuenten con lo necesario para cumplir con el objetivo de transportar cargas.

CARACTERÍSTICAS

- Combinación balanceada entre batería de arranque y de ciclado profundo.
- Separador con fibra de vidrio.
- Rejillas reforzadas.
- Placa positiva con una mayor cantidad de material activo.
- Placas construídas con marco completo.
- Adhesivo en la parte baja de las placas para evitar el daño por vibración.

VENTAJAS

- Soportan más ciclos de descarga.
- Mayor tiempo de vida que una batería de arranque.
- Provee energía estable por más tiempo.
- Mayor resistencia al desprendimiento de material activo por vibración.

APLICACIONES

Los acumuladores de **Doble Propósito FLEETRITE®** son recomendados para usarse en camiones de servicio pesado, autobuses, tractores y tráilers, que además del servicio de arranque que necesitan, tienen un consumo o demanda extra de energía por aparatos o dispositivos electrónicos, como son reproductores de DVD, pantallas, equipos de sonido, GPS, entre otros.

¿POR QUÉ SON DIFERENTES LOS ACUMULADORES FLEETRITE® DE DOBLE PROPÓSITO?

Por sus materiales de alta calidad y lo robusto de su construcción, los acumuladores **FLEETRITE® Doble Propósito**, ofrecen un producto con calidad que excede los estándares de equipo original, apto para proporcionar la energía que demandan las unidades de hoy en día.

NOTA: Baterías de arranque. No aplicables para ciclaje profundo. Por ejemplo: cajas refrigeradas o remolques con excedente de carga. Para unidades de carga con equipos especiales ó luces encendidas todo el tiempo, se recomiendan los acumuladores FLRT31T925HP y/o FLRT31P925HP.

N° DE PARTE	BCI	CAPACIDADES ELÉCTRICAS		DIMENSIONES MÁXIMAS (MM)			DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	REFERENCIA CRUZADA			
		VOLTAJE (VOLTS)	ARRANQUE EN FRÍO (CCA) @ -18°C AMPERES	CAPACIDAD DE RESERVA (RC) @ 27°C MINUTOS	LARGO	ANCHO			ALTO	TIPO	LTH	AMÉRICA
FLRTDP31CS	31	12.5V	730 AMP	190 MIN	329	172	238	ACUMULADOR 12.75V, 730 CCA, DOBLE PROPÓSITO. TIPO TORNILLO	CONSUMO O DEMANDA EXTRA DE ENERGÍA POR APARATOS O DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS.	BATERÍA 31P	ZLTL31T825AGM	N/A

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Los Acumuladores **FLEETRITE®** de **Doble Propósito** cumplen y exceden las normas de fabricación y evaluación BCI.



BATERÍAS LIGHT DUTY

24
MESES
DE GARANTÍA

15 MESES
DE REEMPLAZO
SIN COSTO



Los acumuladores **FLEETRITE® LIGHT DUTY** están fabricados con lo último en tecnología y componentes de alta calidad.

Su tamaño y estructura ideal de placas, así como la distribución de sus rejillas se convierten en la mejor opción para mantener las unidades con la energía necesaria para estar siempre en el camino.

LOS ACUMULADORES **FLEETRITE® HIGH PERFORMANCE** CUMPLEN Y EXCEDEN LAS NORMAS DE FABRICACIÓN Y EVALUACIÓN BCI PARA USO EN CAMIONES DE CARGA, CAMIONETAS Y VANS DE CARGA LIGERA.

VENTAJAS

- Alta tecnología de componentes para brindar la mejor capacidad de arranque para accionar el motor.
- Excelente capacidad de reserva para alimentar los accesorios esenciales del vehículo, conduciendo de noche y ante una eventual falla del alternador.
- Más material activo (CCA) para una mejor respuesta en el arranque a bajas temperaturas.
- Batería con montaje de poste.



N° DE PARTE	BCI	CAPACIDADES ELÉCTRICAS			DIMENSIONES MÁXIMAS (MM)			DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	REFERENCIA CRUZADA		
		VOLTAJE (VOLTS)	ARRANQUE EN FRÍO (CCA) @ -18°C AMPERES	CAPACIDAD DE RESERVA (RC) @ 27°C MINUTOS	LARGO	ANCHO	ALTO			TIPO	LTH	AMÉRICA
FLRT49850HP	49	12V	850 AMP	150 MIN	352	174	190	ACUMULADOR 12V, 850 CCA, LIGHT DUTY. TIPO POSTE	CITYSTAR CLASE 6			
FLRT27700HP	27	12V	700 AMP	130 MIN	300	172	228	ACUMULADOR 12V, 700 CCA, LIGHT DUTY. TIPO POSTE	CITYSTAR CLASE 3, CLASE 4 Y CLASE 5	BATERÍA 27	L27700	AM27700
FLRTG34600	34	12V	630 AMP	100 MIN	254	175	204	ACUMULADOR 12V, 630 CCA, LIGHT DUTY. TIPO POSTE	CAMIONES DE CARGA, CAMIONETAS Y VANS DE CARGA LIGERA.	BATERÍA 34	L34600	AM34600



WWW.INTERNATIONALREFACCIONES.COM

DISPONIBLE EN TODA LA RED DE DISTRIBUIDORES INTERNATIONAL