



BATERIAS PARA CONDICIONES DE TRABAJOS SEVEROS Y APLICACIONES EXIGENTES

El Poder Detrás del Rendimiento

Baterías De Libre Mantenimiento

**Cuando Necesite Poder y Energía...
¡Estaremos allí para Usted
y su Negocio!**

**EN CONDICIONES DIFÍCILES
BATERÍAS MÁS RESISTENTES.**



Perder Energía No es una Opción Para Crown Battery.

Las Baterías para Condiciones Severas de Crown, se desempeñan excepcionalmente bajo las condiciones más extenuantes y durísimas donde otras baterías dejan de funcionar.

La tecnología avanzada de Crown ha combinado las características esenciales en la batería, con un alto rendimiento en cualquier condición climática. Las Características de resistencia que usted espera de Crown, es una batería increíblemente resistente que no existe otra igual. Las Baterías para Condiciones Severas de Crown, ofrece beneficios integrados en el diseño de una batería cíclica con Placas de calcio libres de mantenimiento, que proporciona un inmejorable rendimiento y confiabilidad.

Perfecto para las aplicaciones de reserva de energía más desafiantes, Las Baterías para Condiciones Severas de Crown, ofrece confiabilidad y flexibilidad incomparable e inigualable en sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS), sin conexión y esfuerzo. Las baterías también son ideales para otros sistemas de energía, que van desde cajas de control de CATV, de almacenamiento RE remoto de energía, equipos de control de tráfico y carreteras y aplicaciones de arranque crítico. Numerosas aplicaciones y productos fallan debido a temperaturas extremas y dependiendo de la carga de mantenimiento o el ciclo de trabajo, las Baterías Para Condiciones de Trabajos Severos y Exigentes de Crown, ofrecen confiabilidad y potencia de sobra.



Especificaciones de la Batería Para Condiciones de Trabajo Severo y Aplicaciones Exigentes

Grupo BCI	Descripción del Modelo	Número del Artículo	Capacidad Eléctrica				Pulgadas			Milímetros			Peso		Anotaciones del Producto	
			Voltios	Clasificación MCA	Clasificación CCA	Minutos RC	Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto	Libras	Kilogramos		
BATERÍAS COMERCIALES/INDUSTRIALES PARA CONDICIONES DE TRABAJO SEVEROS Y EXIGENTES SIN MANTENIMIENTO																
24	24SDC-XD	SD24XD	12	685	550	105	10.19	6.81	9.50	259	173	241	38	17.2	DHJM	
27	27SDC-XD	SD27XD	12	1000	800	140	12.95	6.81	9.38	329	173	238	53	24.0	DIJM	
	27SDC-HD	SD27HD	12	750	600	110	12.95	6.81	9.38	329	173	238	46	20.9	DIJM	
31	31DTSDC-XD	SD31DTXD	12	1250	1000	190	13.00	6.75	9.38	330	171	238	60	27.2	DHJKM	
	31DTSDC-HD	SD31DTHD	12	1155	925	180	13.00	6.75	9.38	330	171	238	58	26.3	DHJKM	
	31SDC-HD	SD31HD-S	12	1155	925	180	13.00	6.75	9.44	330	171	240	58	26.3	FHJKM	
4D	4DSDC-XD	SD4DXD	12	1625	1300	375	20.75	8.63	10.00	527	219	254	111	50.3	AIJM	
8D	8DSDC-XD	SD8DXD	12	1810	1450	430	20.75	11.00	10.00	527	279	254	128	58.1	ABIJM	



BATERÍAS PARA CONDICIONES DE TRABAJOS SEVEROS Y APLICACIONES EXIGENTES

La construcción de la placa patentada PosiWrap de "paquete compacto" hace posible el máximo rendimiento y durabilidad en aplicaciones de arranques cíclicos, estacionarias y críticos. Las baterías SDC son las más adecuadas porque sus aplicaciones implican un 50% o menos de profundidad de descarga (DOD). Cargas periódicas de nivelación son requeridas con aplicaciones cíclicas para lograr una mayor durabilidad de la batería.

• Tapa Libre de Mantenimiento CleanFit™

El diseño de la Tapa CleanFit ofrece un funcionamiento limpio y sin mantenimiento, que ayuda el montaje y desmontaje con un manija duradera empotrada, que facilita la manipulación e instalación segura.

• Terminales Innovadores

Los terminales de las baterías Heavy Duty resisten la corrosión y optimizan la durabilidad y la eficiencia en ambientes difíciles de operar.

• Conectores Resistentes

Los Conectores Sólidos-Fundidos y Gruesos COS, TTP y los Polos Terminales son de un rendimiento y confiabilidad superior.

• Los Separadores Recubiertos PosiWrap™

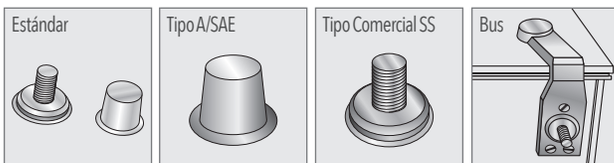
Es una lamina que reduce el mantenimiento, evitando fallos debido a los cortocircuitos y al desprendimiento de las placas que además garantizan la confiabilidad y la durabilidad de las baterías.

• Construcción de la Placa SolidCast™

Las rejillas SolidCast de marco completo de Crown, es una fórmula patentada que utiliza un grosor de metal uniforme en toda la estructura de la rejilla, para mantener y retener los materiales activos dando una vida más larga y una mayor confiabilidad de las baterías. Razón por la cual las baterías Crown continuamente relucen y resaltan entre sus competidores.



El Poder Detrás del Rendimiento



REFERENCIA DE LAS ANOTACIONES DEL PRODUCTO

- A = Terminal Superior Automotriz
- B = Terminal de Autobús con Sujetador
- F = 3/8" x 16 Terminal Roscado de Acero Inoxidable
- H = CleanFit™ Tapa de Ventilación con un Colector de Descarga
- I = Tapa con Ventilación Elevada
- J = Incluye Mango
- K = Indicador de Fluido PROeye™ - Opcional
- M = Construcción de Aleación de Calcio Libre de Mantenimiento

Crown Battery continuamente está mejorando sus productos, por lo que, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La información más actualizada del producto se puede encontrar en la página web del proveedor en www.crownbattery.com La información incluida en la página web puede modificar y reemplazar la información contenida en este folleto. Se recomienda que los compradores y clientes visiten la página web para buscar la información más actualizada.

1445 Majestic Drive | P.O. Box 990
 Fremont, OH 43420-0990 USA
 +1-419-334-7181 | Fax +1-419-334-7124
www.crownbattery.com
commercial@crownbattery.com