

DURABILIDAD Y FIABILIDAD



Deka®

D-Series™
BATERÍAS INDUSTRIALES

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 9001
ISO/TS 16949
ENVIRONMENTAL
SYSTEM CERTIFIED
ISO 14001

 **EASTPENN**



D-Series™ BATERÍAS

Reduzca el tiempo de inactividad y aumente la rentabilidad con **BATERÍAS INDUSTRIALES DE FUERZA MOTRIZ DEKA**. Disponibles en modelos positivos de 35-160 Ah, **LAS BATERÍAS** de precisión **DEKA** ofrecen hasta 2000 Ah (a un índice de 6 horas) de potencia segura para todas sus necesidades para la manipulación de materiales.

Diseñadas y fabricadas con los mejores materiales bajo estrictos controles por computadora, **LAS BATERÍAS INDUSTRIALES DE FUERZA MOTRIZ DEKA** requieren menos recambios improductivos, lo cual reduce el tiempo de inactividad. Todas **LAS BATERÍAS DEKA** son evaluadas en más de 250 pruebas de control de calidad a fin de garantizar una calidad consistente en todo momento. Además, **LAS BATERÍAS DEKA** tienen el menor porcentaje de reclamos de garantía en la industria, lo cual disminuye en gran medida su costo por ciclo y aumenta su productividad y sus ganancias.

LAS BATERÍAS INDUSTRIALES DE FUERZA MOTRIZ DEKA están respaldadas por un equipo nacional de ventas y servicios, que está disponible para administrar sus necesidades de mantenimiento y reparación de cargadores y baterías industriales. Nuestros técnicos altamente calificados van directamente a su centro comercial para realizar reparaciones de emergencia, mantenimiento preventivo e inspecciones de rutina. Este servicio en el lugar permite que sus equipos sigan funcionando en vez de permanecer inactivos mientras las baterías se envían para fines de reparación.

MODELO	AH POS	ALTURA GENERAL		
		SIN CUBIERTA	CUBIERTA DE DOMO	CUBIERTA PLANA
D35	35	12-3/8"*	13"	13-1/4"
D45	45	14-7/8"*	15-1/2"	15-3/4"
D55	55	18-1/8"*	18-3/4"	19"
D65	65	20"*	20-5/8"	20-7/8"
D75	75	22-5/8"	23-1/4"	23-1/2"
D85	85	22-5/8"	23-1/4"	23-1/2"
D100	100	25-5/8"	26-1/4"	26-1/2"
D110	110	30-1/2"	31-1/8"	31-3/8"
D125	125	30-1/2"	31-1/8"	31-3/8"
D150	150	30-1/2"	31-1/8"	31-3/8"
D160	160	30-1/2"	31-1/8"	31-3/8"

* D35, D45, D55 y D65 disponibles en alturas reducidas sin cubierta con manijas hacia abajo. Consultar la guía de selección de baterías.

Comparar estas características estándares en todas las baterías Deka:

- La exclusiva formación de placas individuales en tanques abiertos optimiza la capacidad de potencia, la consistencia de celdas y la fiabilidad a largo plazo.
- Las superiores rejillas no porosas y coladas con precisión están diseñadas para maximizar la capacidad de conducción de corriente exclusivamente para aplicaciones de fuerza motriz. Las rejillas se pegan con un material activo que brinda un rendimiento confiable durante la prolongada vida útil. Todas las fases de producción de placas están controladas por computadora a fin de cumplir con las estrictas especificaciones de control de calidad.
- Tanto las placas positivas como las negativas se curan en hornos a una temperatura/humedad controlada para asegurar la óptima curación de las placas independientemente de las condiciones ambientales externas.
- La placa positiva está protegida por un sistema de retención de múltiples pasos, incluso dos capas de esteras verticales compuestas por cinta de fibra de vidrio y fibras de vidrio entretejidas, una estera horizontal de fibra de vidrio y una envoltura de retención perforada. Esto garantiza la óptima retención del material activo por más tiempo, y brinda un mayor aislamiento de las placas para un rendimiento superior. Las placas positivas también están rodeadas de separadores microporosos con canales profundos que ofrecen una barrera duradera entre placas positivas y negativas, mientras que permiten el libre flujo de electrolito por la celda, lo cual optimiza el rendimiento y extiende la vida útil.
- Ningún otro fabricante de baterías industriales puede asegurar estas u otras características ni garantizar el material y la mano de obra de la más alta calidad y una tecnología de ingeniería superior. Todos estos componentes importantes hacen que el nombre Deka sea sinónimo de primera calidad en la producción de baterías de precisión.
- Fabricadas de conformidad con el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares y el estándar ANSI/UL583 de Underwriters Laboratories.
- Especificación federal W-B-133D.
- Cumple con las prácticas recomendadas de la Industrial Truck Association.



DISTRIBUIDAS POR:



Lyon Station, PA 19536-0147 • Teléfono: 610-682-6361 • Fax: 610-682-4781
Línea directa del Departamento de Pedidos: 610-682-4231
 www.dekabatteries.com • Correo electrónico: epmmotve@eastpenn-deka.com

