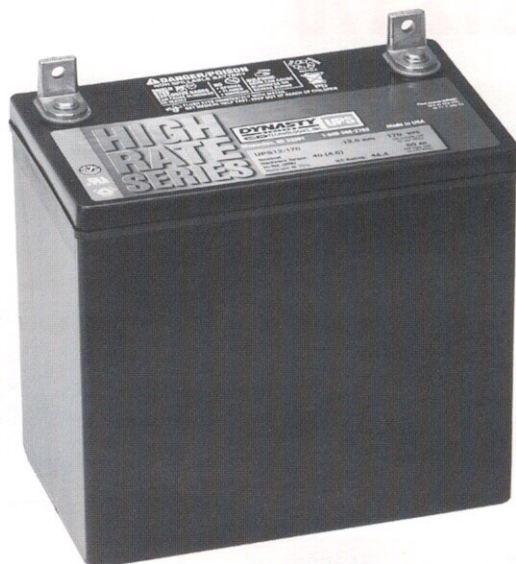


HIGH RATE SERIES



UPS12-170

ACUMULADOR DE PLOMO REGULADO POR VÁLVULA PARA APLICACIONES DE SISTEMAS UPS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE RESERVA
12V 50.0 AMP-HORA EN RÉGIMEN DE 20 HR, 12V 170 VATIOS/CELDA EN RÉGIMEN DE 15 MIN

CARACTERÍSTICAS

- Placa resistente para una vida prolongada de ciclo.
- Ventilación unidireccional para alivio de presión y supresión de llamas para seguridad y vida prolongada.
- La caja está unida a la cubierta mediante soldadura térmica para eliminar fugas.
- Tecnología de lámina de vidrio absorbente (AGM) para una recombinación eficiente de gas de hasta el 99% y sin necesidad de mantenimiento del electrolito.
- Diseño de rejilla generado por computadora y optimizado para potencia de alta densidad.
- Componente con reconocimiento UL.
- Diseño de celdas múltiples para economía en instalación y mantenimiento.
- Se puede utilizar en cualquier orientación. Se recomienda el montaje vertical, lateral o posterior.
- No tiene restricción para transporte aéreo - Cumple con la provisión especial A67 de IATA/ICAO.
- No tiene restricción para transporte terrestre - clasificado como material no peligroso según lo especificado en DOT-CFR Título 49 piezas 171-189.
- No tiene restricción para transporte marítimo - clasificado como material no peligroso según IMDG Enmienda 27.
- Rejilla diseñada por computadora, de aleación de plomo baja en calcio para obtener el mínimo de gases y facilitar su reciclaje.
- La caja y la cubierta están disponibles en polipropileno estándar o de combustión lenta.
- La caja y la cubierta de polipropileno de combustión lenta (opcional) cumplen con la norma UL 1778.

12 Voltios - 170 Vatios por celda Durante 15 minutos hasta 1.67 voltios por celda

Capacidad de descarga de potencia constante - Vatios por celda a 77°F (25°C)

Tiempo de operación hasta tensión final (en minutos)

Voltios finales/ celda	5	10	15	20	30	40	45	50	60	90
1.67	280	210	170	140	107	88.1	81.5	75.2	65.5	47.3

C&D Technologies, Inc.

DYNASTY Division

900 East Keefe Avenue

Milwaukee, WI 53212

Phone: 800-396-2789

Fax: 414-961-6506

