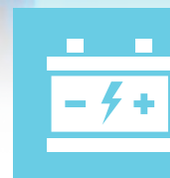




Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía



BATERÍAS

SERIE HR

SERIE HIGH RATE

Para aplicaciones de UPS, Telecom, Equipo de conmutación, Iluminación de emergencia, Corriente directa industrial, Grúas entre otros.

Modelos disponibles:

- HR-12-26 (12V, 26 Ah @ 10 h)
 - HR-12-35 (12V, 33 Ah @ 10 h)
 - HR-12-55 (12V, 55 Ah @ 10 h)
 - HR-12-70 (12V, 70 Ah @ 10 h)
 - HR-12-90 (12V, 90 Ah @ 10 h)
 - HR-12-100 (12V, 100 Ah @ 10 h)
 - HR-12-110 (12V, 110 Ah @ 10 h)
 - HR-12-135 (12V, 135 Ah @ 10 h)
- Otros modelos, sobre pedido

Características principales

- VRLA
- Selladas libres de mantenimiento
- Tecnología AGM
- Diseñadas para una vida de 10 años a 25 °C.
- Eficiencia de recombinación mayor al 99%
- Capacidades 26 -135 AH
- Componente reconocido por UL
- Mínimas pérdidas de energía
- Operación horizontal y vertical
- Sin restricciones para su transporte
- Alto desempeño y confiabilidad en aplicaciones con descargas rápidas

www.grupopc.com



BATERÍAS

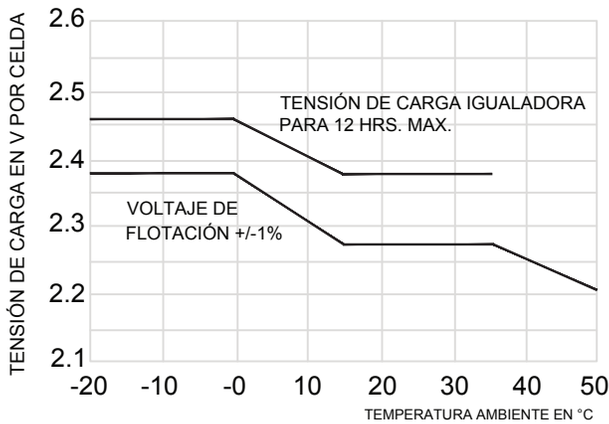
SERIE HR

SERIE HIGH RATE

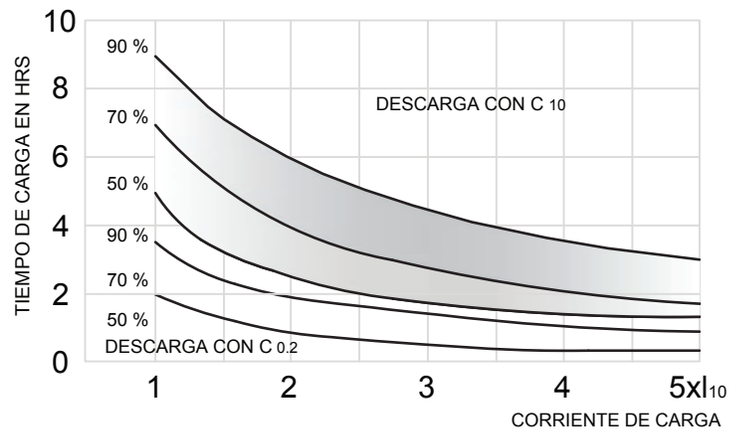


Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

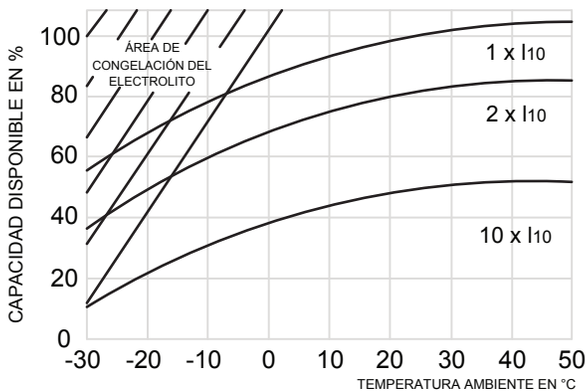
MODELO	HR-1226	HR-1235	HR-1255	HR-1270	HR-1290	HR-12100	HR-12110	HR-12135
Voltaje Nominal	12 Volts							
10 Hr a 1.80 VPC	26 Ah	33 Ah	55 Ah	75 Ah	90 Ah	100 Ah	110 Ah	135 Ah
20 Hr a 1.75 VPC	28	36	59	81.2	99.2	114	125	153
Tipo de terminal	F-M6	F-M6	F-M6	F-M6	F-M6	F-M6	F-M6	F-M8
Alto (cm)	17.5	16.5	21.3	21.5	21.5	21.5	22	28.8
Ancho (cm)	16.6	19.5	22.8	25.9	30.5	30.5	33.2	34
Profundo (cm)	12.6	13.0	13.7	16.8	16.8	16.8	17.4	17.3
Peso (kg)	9.50	10.9	17.5	21.5	30	31	33	39.6



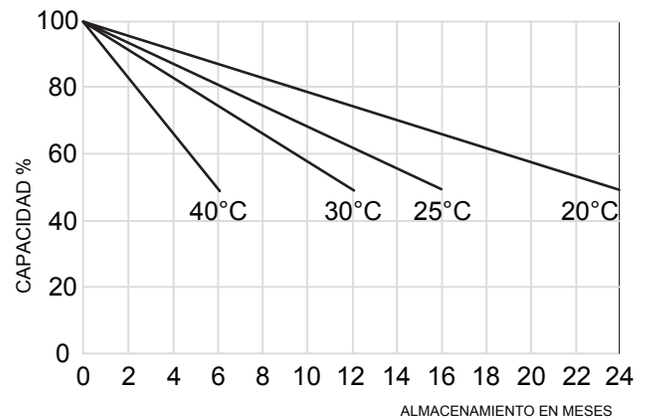
Para cargar se recomienda 2,27 V/celda. La tensión de carga debe ser compensado de acuerdo a la curva de forma continua, a distinta temperatura ambiente de la batería.



El tiempo de recarga depende de la corriente de carga (valores guía) para un máximo de 50, 70 y 90% de la capacidad a 20° C y con una tensión de carga de 2,27 V/celda.



CAPACIDAD EXTRAÍDA EN RELACIÓN CON LA TEMPERATURA.



AUTODESCARGA EN RELACIÓN CON LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO.

www.grupopc.com

01 (55) 5556-4282

01 (55) 5556-4749

gpcmaster@grupopc.com