

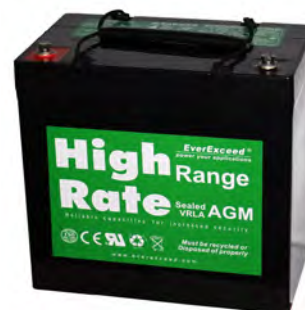


Serie HR

Baterías

APLICACIONES

- UPS, Telecom
- Equipo de conmutación
- Iluminación de emergencia
- Corriente directa industrial
- Grúas



CARACTERÍSTICAS

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
- 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



DIFERENCIADORES

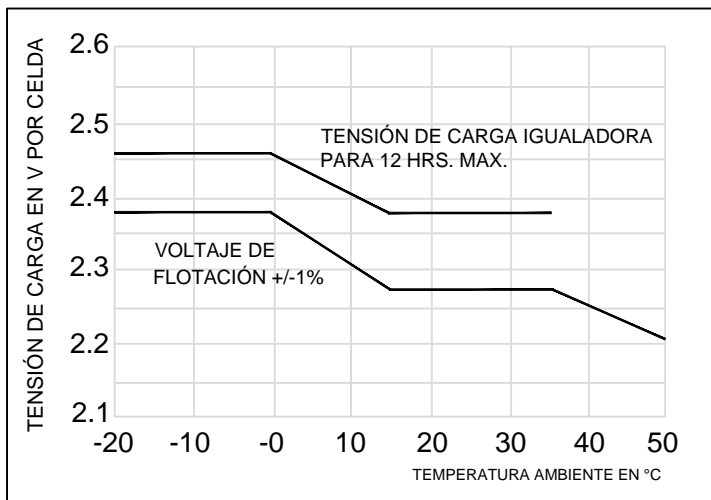
- Componente reconocido por UL
- Mínimas pérdidas de energía
- Operación horizontal y vertical
- Alto desempeño y confiabilidad en aplicaciones con descargas rápidas
- Sin restricciones para su transporte



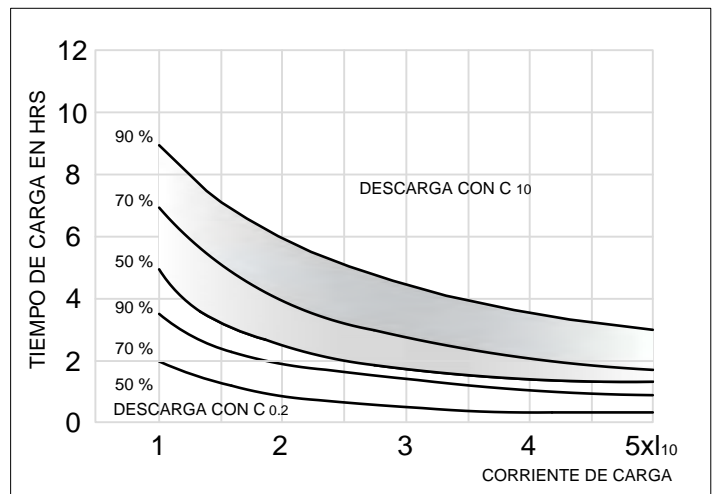
Especificaciones



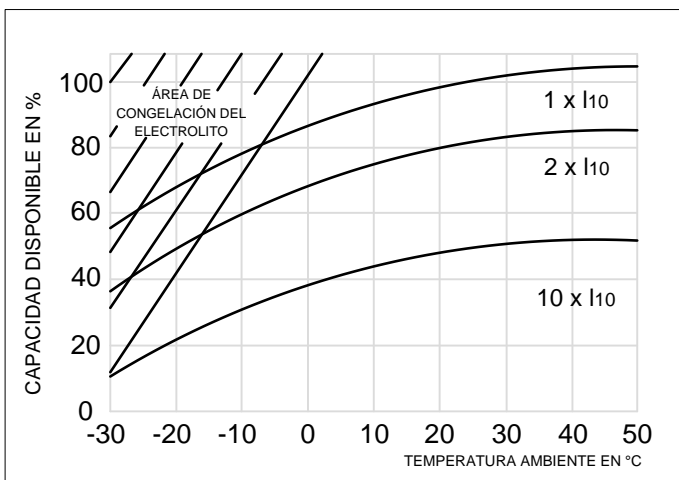
MODELO	HR-1226	HR-1235	HR-1255	HR-1270	HR-1290	HR-12100	HR-12110	HR-12135
Voltaje Nominal	12	12	12	12	12	12	12	12
10 Hr a 1.80 VPC	26 Ah	33 Ah	55 Ah	75 Ah	90 Ah	100 Ah	110 Ah	135 Ah
20 Hr a 1.75 VPC	28	36	59	81.2	99.2	114	125	153
Tipo de terminal	F-M6	F-M6	F-M6	F-M6	F-M6	F-M6	F-M6	F-M8
Peso (kg)	9.50	10.9	17.5	21.5	30	31	33	39.6
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
Alto (cm)	17.5	16.5	21.3	21.5	21.5	21.5	22	28.8



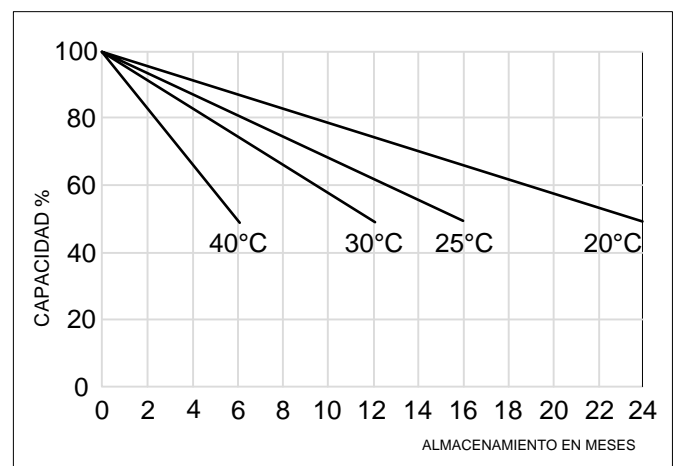
Para cargar se recomienda 2,27 V/celda. La tensión de carga debe ser compensado de acuerdo a la curva de forma continua, a distinta temperatura ambiente de la batería.



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.

