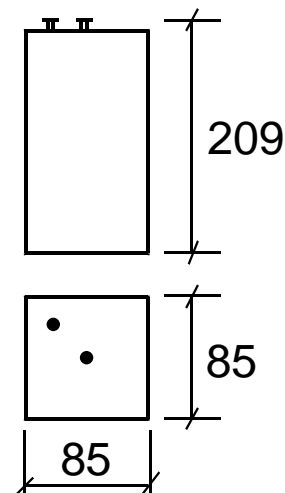


**CARACTERISTICAS ELECTRICAS**

- TENSION NOMINAL ..... 3 V
- CAPACIDAD NOMINAL ..... 350 Ah
- ENERGIA NOMINAL ..... 910 Wh
- INTENSIDAD MAXIMA EXTRAIBLE EN CONTINUO ..... 200 mA
- INTENSIDAD MAXIMA EXTRAIBLE EN INTERMITENTE  
 ( Duración del ciclo <1' ) ..... 800 mA
- INTENSIDAD MAXIMA EXTRAIBLE EN PULSANTE  
 ( Duración del ciclo <1" ) ..... 1600 mA
- CAPACIDAD MAXIMA EXTRAIBLE POR HORA  
 PARA DESCARGAS INTERMITENTES Y PULSANTES ..... 150 mAh



**CARACTERISTICAS FISICAS**

- DIMENSIONES: Longitud ..... 85 mm
- Anchura ..... 85 mm
- Altura ..... 188/209 mm
- PESO ..... 2,6 Kg
- VOLUMEN ..... 1,37 dm<sup>3</sup>
- MATERIAL DE LA CAJA ..... Plástico\*
- TERMINALES ..... Nº 2
- GARANTIA DE CONSERVACION ..... 2 Años
- CONTENIDO DE MERCURIO ..... Exento
- CONTENIDO DE CADMIO ..... Exento

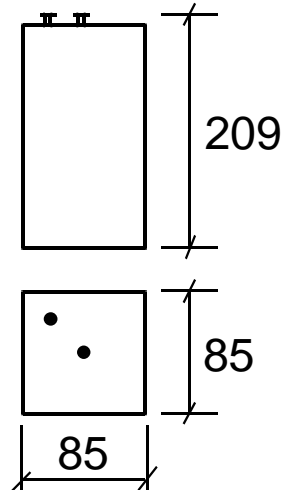
CAPACIDAD				
USO	CONDICIONES			CAPACIDAD MEDIA MINIMA (Ah)
	Resistencia ( ? )	Periodo diario	Tensión final (V)	
RAPIDO	20	24 h	1,8	339
NORMAL	40	14 h	1,8	339

\* Poliestireno de alto impacto



**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

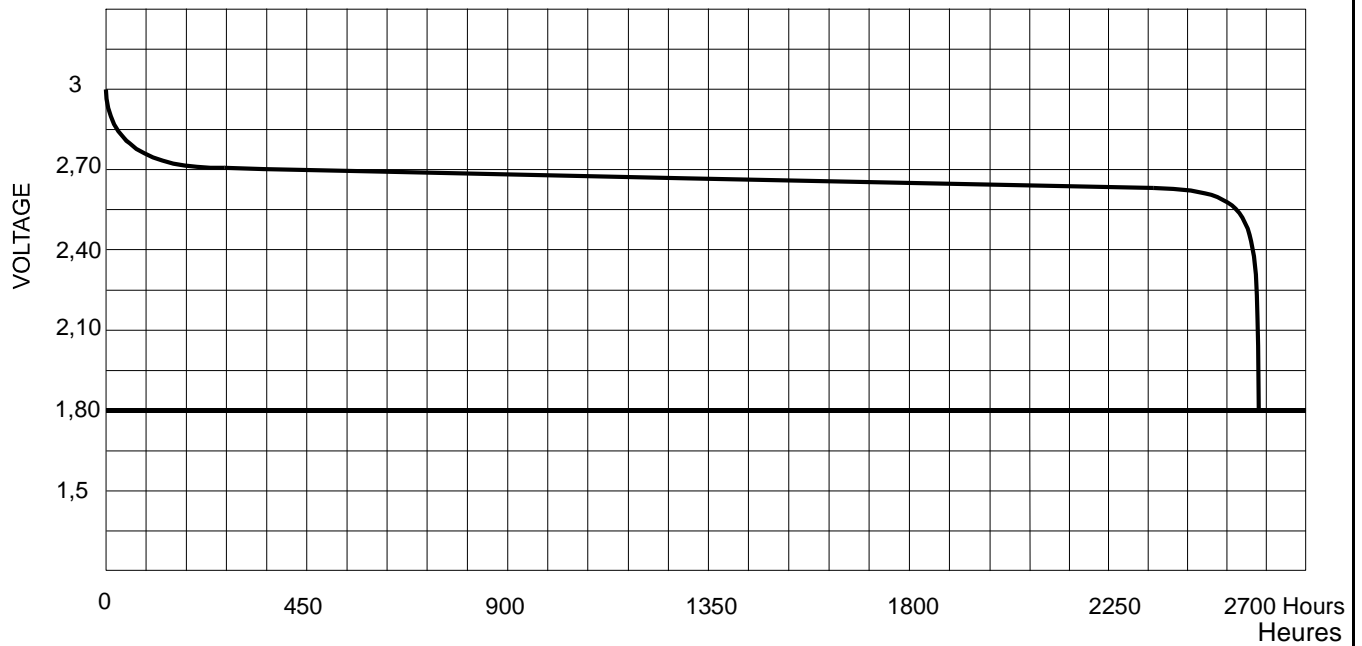
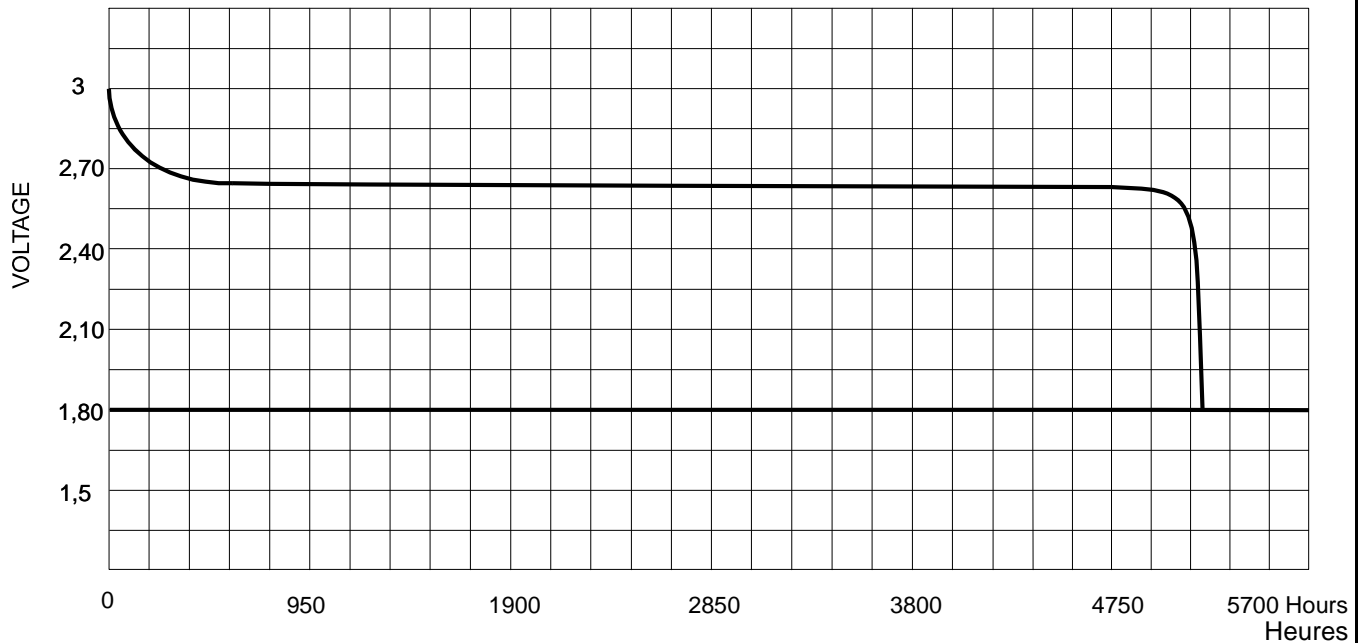
- TENSION NOMINALE .....	3 V
- CAPACITÉ NOMINALE .....	350 Ah
- ÉNERGIE NOMINALE .....	910 Wh
- DÉBIT CONTINU MAXIMUM .....	200 mA
- DÉBIT INSTANTANÉ MAXIMUM	
( Durée du cycle <1' ) .....	800 mA
- DÉBIT IMPULSIONNEL MAXIMUM	
( Durée du cycle <1" ) .....	1600 mA
- CAPACITÉ HORAIRE MAXIMALE EN RÉGIME	
INSTANTANÉ ET IMPULSIONNEL .....	150 mAh


**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

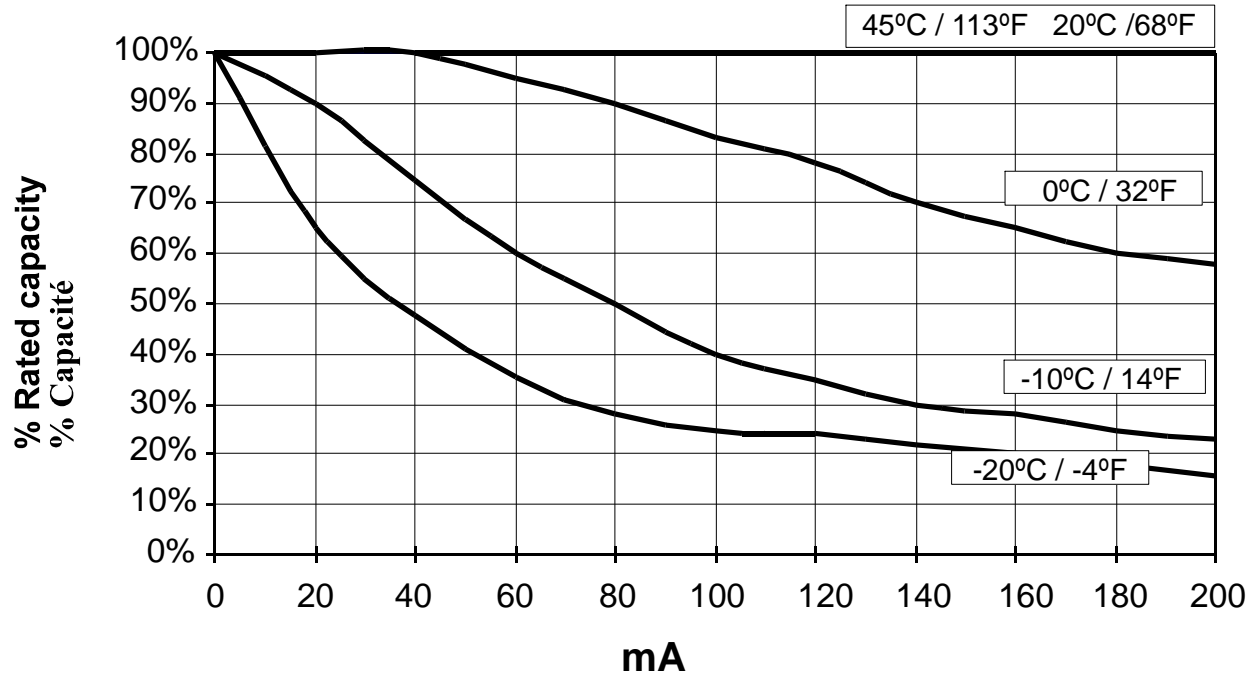
- DIMENSIONS: Longueur .....	85 mm
Largeur .....	85mm
Hauteur .....	188/209 mm
- POIDS NET .....	2,6 Kg
- VOLUME .....	1,37 dm <sup>3</sup>
- MATIÈRE DE LA BOÎTE .....	Plastic*
- ORGANES DE CONNEXION .....	N°2
- GARANTIE DE CONSERVATION .....	2 Years
- CONTENU EN MERCURE .....	None
- CONTENU EN CADMIUM .....	None

CAPACITÉ				
UTILISATION	CONDITIONS			CAPACITÉ MOYENNE MINIMUM (Ah)
	Résistance (?)	Heures/Jour	Tension Finale (V)	
RAPIDE	20	24 h	1,8	339
NORMALE	40	14 h	1,8	339

\* Polystyrène de fort impact

**TYPICAL HEAVY SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME FORT***20 ? - 24 HOURS / DAY - CUT OFF 1,8 VOLTS**20 ? - 24 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 1,8 VOLTS***TYPICAL LIGHT SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME LENT***40 ? - 14 HOURS / DAY - CUT OFF 1,8 VOLTS**40 ? - 14 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 1,8 VOLTS*

CAPACITY AS A FUNCTION OF TEMPERATURE AND DUTY  
CAPACITÉ EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE ET DU RÉGIME



CAPACITY AS A FUNCTION OF SHELF LIFE  
CAPACITÉ EN FONCTION DE LA CONSERVATION

<b>YEARS ANNÉES</b>	<b>CAPACITY CAPACITÉ Ah</b>
<b>1</b>	<b>332</b>
<b>2</b>	<b>322</b>