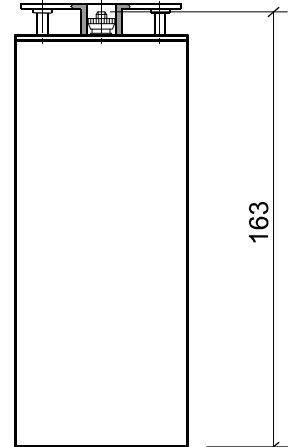
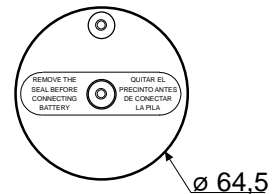


CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- TENSION NOMINAL	1,5 V
- CAPACIDAD NOMINAL	200 Ah
- ENERGIA NOMINAL	260 Wh
- INTENSIDAD MAXIMA EXTRAIBLE EN CONTINUO	110 mA
- INTENSIDAD MAXIMA EXTRAIBLE EN INTERMITENTE (Duración del ciclo <1')	440 mA
- INTENSIDAD MAXIMA EXTRAIBLE EN PULSANTE (Duración del ciclo <1")	880 mA
- CAPACIDAD MAXIMA EXTRAIBLE POR HORA PARA DESCARGAS INTERMITENTES Y PULSANTES	82 mAh


CARACTERISTICAS FISICAS

- DIMENSIONES: Longitud	64,5 mm
Anchura	64,5 mm
Altura	153/163 mm
- PESO	0,80 Kg
- VOLUMEN	0,55 dm ³
- MATERIAL DE LA CAJA	Plástico*
- TERMINALES	Nº 2
- GARANTIA DE CONSERVACION	2 Años
- CONTENIDO DE MERCURIO	Exento
- CONTENIDO DE CADMIO	Exento

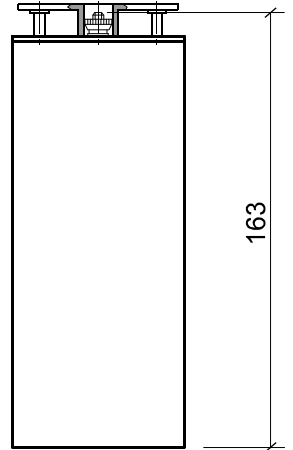


CAPACIDAD				
USO	CONDICIONES			CAPACIDAD MEDIA MINIMA (Ah)
	Resistencia (?)	Periodo diario	Tensión final (V)	
RAPIDO	15	24 h	0,9	194
NORMAL	30	14 h	0,9	194

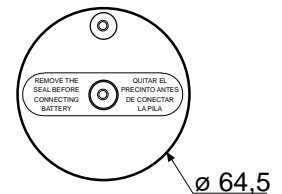
* Poliestireno de alto impacto

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

- NOMINAL VOLTAGE	1,5 V
- NOMINAL CAPACITY	200 Ah
- NOMINAL ENERGY	260 Wh
- MAXIMUM CONTINUOUS AVERAGE CURRENT	110 mA
- MAXIMUM INTERMITTENT DISCHARGE CURRENT (Discharge rate <1')	440 mA
- MAXIMUM PULSE DISCHARGE CURRENT (Discharge rate <1")	880 mA
- MAXIMUM CAPACITY USABLE PER HOUR FOR INTERMITTENT AND PULSE DISCHARGE	82 mAh


PHYSICAL CHARACTERISTICS

- DIMENSIONS: Length	64,5 mm
Width	64,5 mm
Height	153/163 mm
- NET WEIGHT	0,80 Kg
- VOLUME	0,55 dm ³
- CASE MATERIAL	Plastic*
- TERMINALS	Nº2
- GUARANTEED SHELF LIFE	2 Years
- MERCURY CONTENT	None
- CADMIUM CONTENT	None

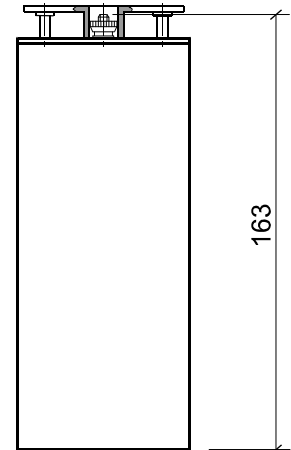


CAPACITY				
USE	Conditions			MINIMUM AVERAGE CAPACITY (Ah)
	Resistance (?)	Daily period	End Point (V)	
FAST	15	24 h	0,9	194
NORMAL	30	14 h	0,9	194

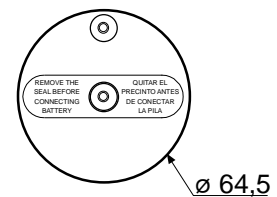
* High impact polystyrene.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- TENSION NOMINALE	1,5 V
- CAPACITÉ NOMINALE	200 Ah
- ÉNERGIE NOMINALE	260 Wh
- DÉBIT CONTINU MAXIMUM	110 mA
- DÉBIT INSTANTANÉ MAXIMUM (Durée du cycle <1')	440 mA
- DÉBIT IMPULSIONNEL MAXIMUM (Durée du cycle <1")	880 mA
- CAPACITÉ HORAIRE MAXIMALE EN RÉGIME INSTANTANÉ ET IMPULSIONNEL	82 mAh


CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- DIMENSIONS: Longueur	64,5 mm
Largeur	64,5 mm
Hauteur	153/163 mm
- POIDS NET	0,80 Kg
- VOLUME	0,55 dm ³
- MATIÈRE DE LA BOÎTE	Plastic*
- ORGANES DE CONNEXION	N°2
- GARANTIE DE CONSERVATION	2 Years
- CONTENU EN MERCURE	None
- CONTENU EN CADMIUM	None



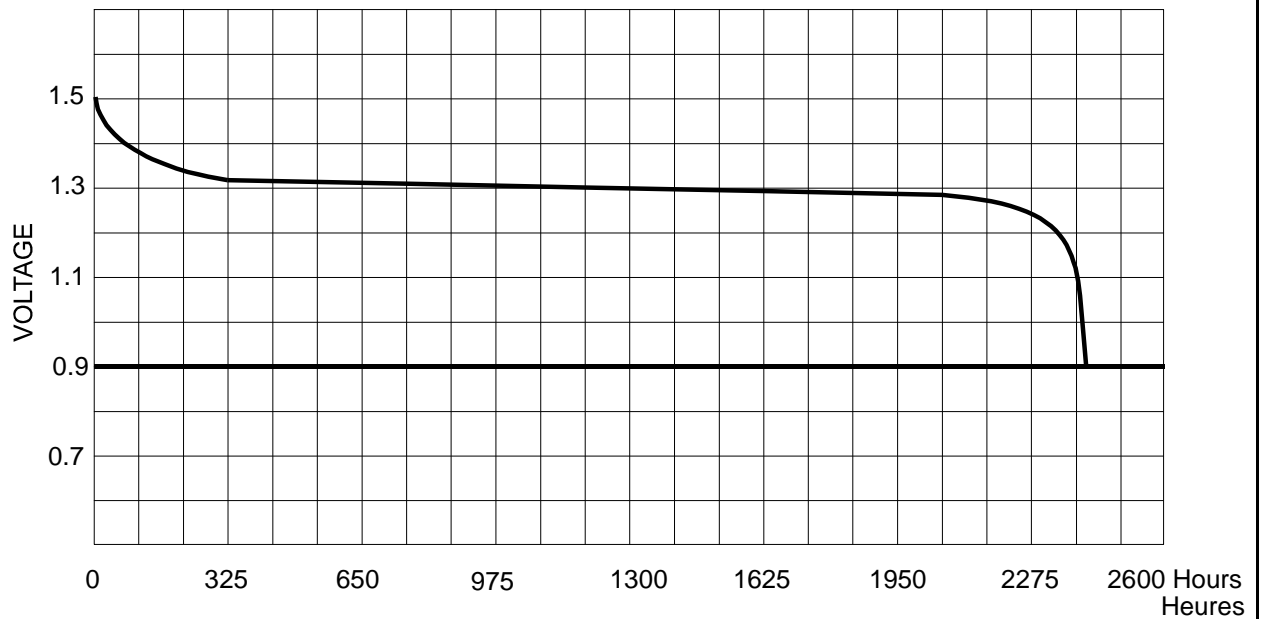
CAPACITÉ				
UTILISATION	CONDITIONS			CAPACITÉ MOYENNE MINIMUM (Ah)
	Résistance (?)	Heures/Jour	Tension Finale (V)	
RAPIDE	15	24 h	0,9	194
NORMALE	30	14 h	0,9	194

* Polystyrène de fort impact

TYPICAL HEAVY SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME FORT

15? ý - 24 HOURS / DAY - CUT OFF 0,9 VOLTS

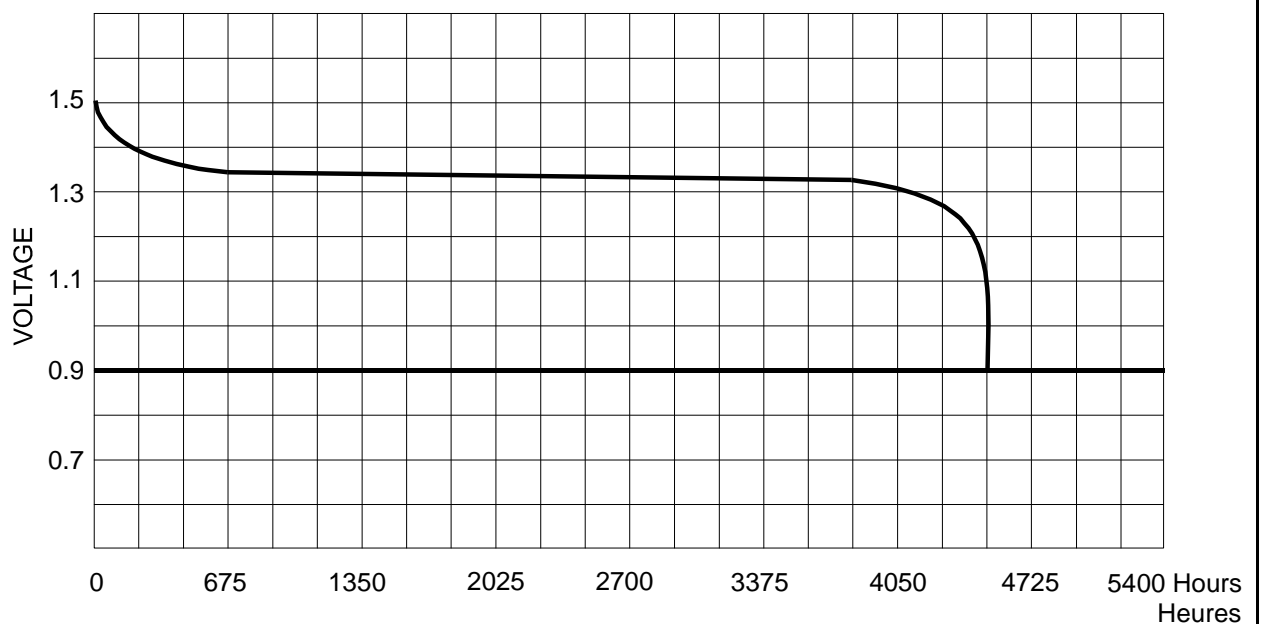
15 ? - 24 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 0,9 VOLTS



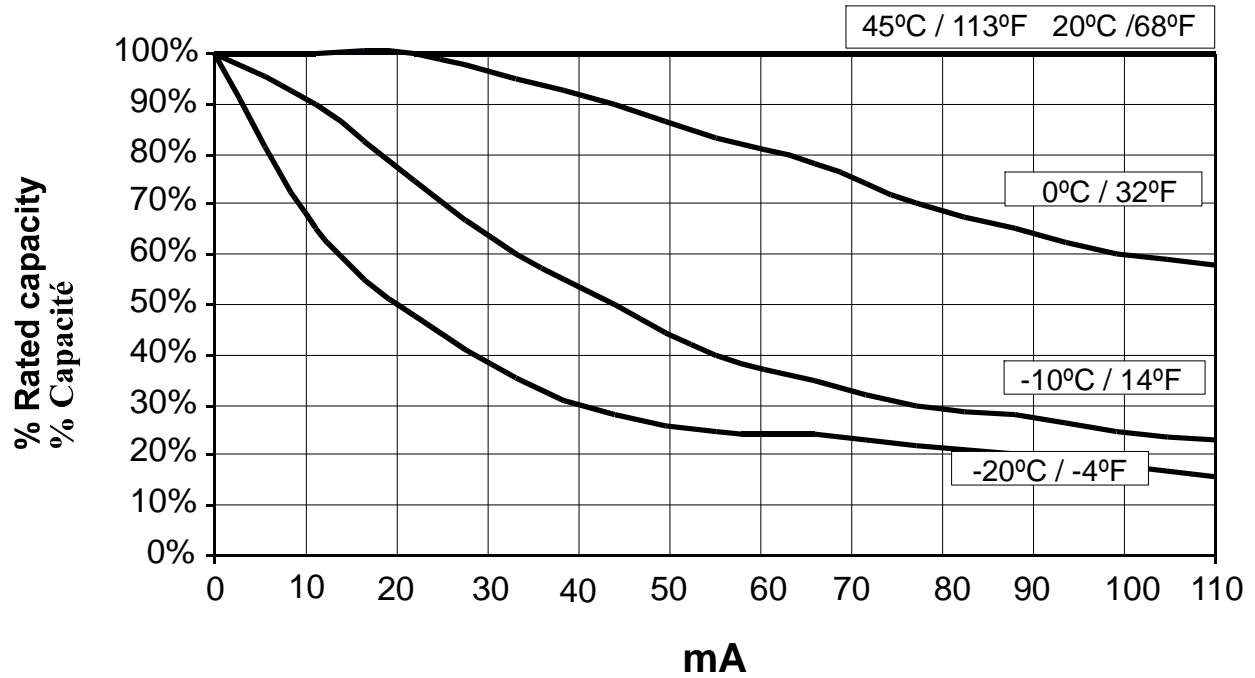
TYPICAL LIGHT SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME LENT

30? ý - 14 HOURS / DAY - CUT OFF 0,9 VOLTS

30 ? - 14 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 0,9 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

YEARS ANNÉES	CAPACITY CAPACITÉ Ah
1	190
2	184

TYPICAL HEAVY SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME FORT*10 ? - 24 HOURS / DAY - CUT OFF 0,9 VOLTS**10 ? - 24 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 0,9 VOLTS*