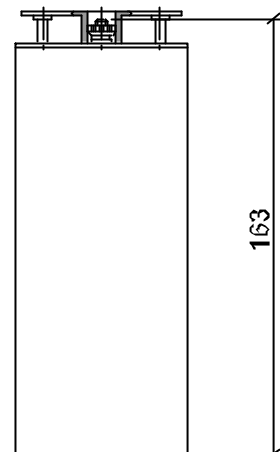


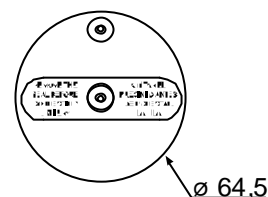
**CARACTERISTICAS ELECTRICAS**

- 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 dm3
- MATERIAL DE LA CAJA ..... Plástico\*
- TERMINALES ..... Nº 2
- GARANTIA DE CONSERVACION ..... 2 Años
- CONTENIDO DE MERCURIO ..... Exento
- CONTENIDO DE CADMIO ..... Exento

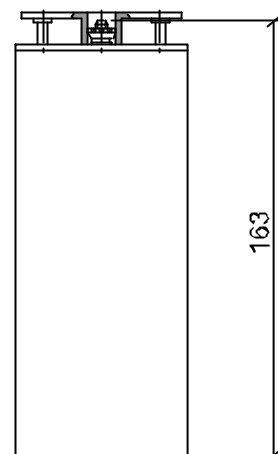


CAPACIDAD				
USO	CONDICIONES			CAPACIDAD MEDIA MINIMA (Ah)
	Resistencia (Ω)	Periodo diario	Tensión final (V)	
RAPIDO	15	24 h	0,9	194
NORMAL	30	14 h	0,9	194

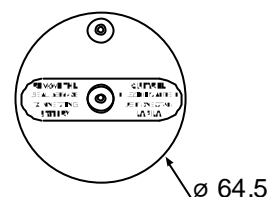
\* Poliestireno de alto impacto

**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 dm3
- CASE MATERIAL .....	Plastic*
- TERMINALS .....	Nº2
- GUARANTEED SHELF LIFE .....	2 Years
- MERCURY CONTENT .....	None
- CADMIUM CONTENT .....	None

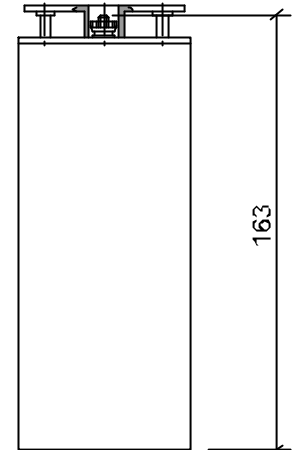


CAPACITY				
USE	Conditions			MINIMUM AVERAGE CAPACITY (Ah)
	Resistance (Ω)	Daily period	End Point (V)	
FAST	15	24 h	0,9	194
NORMAL	30	14 h	0,9	194

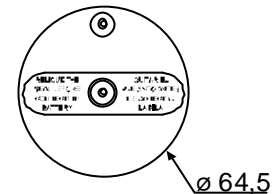
\* High impact polystyrene.

**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 <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



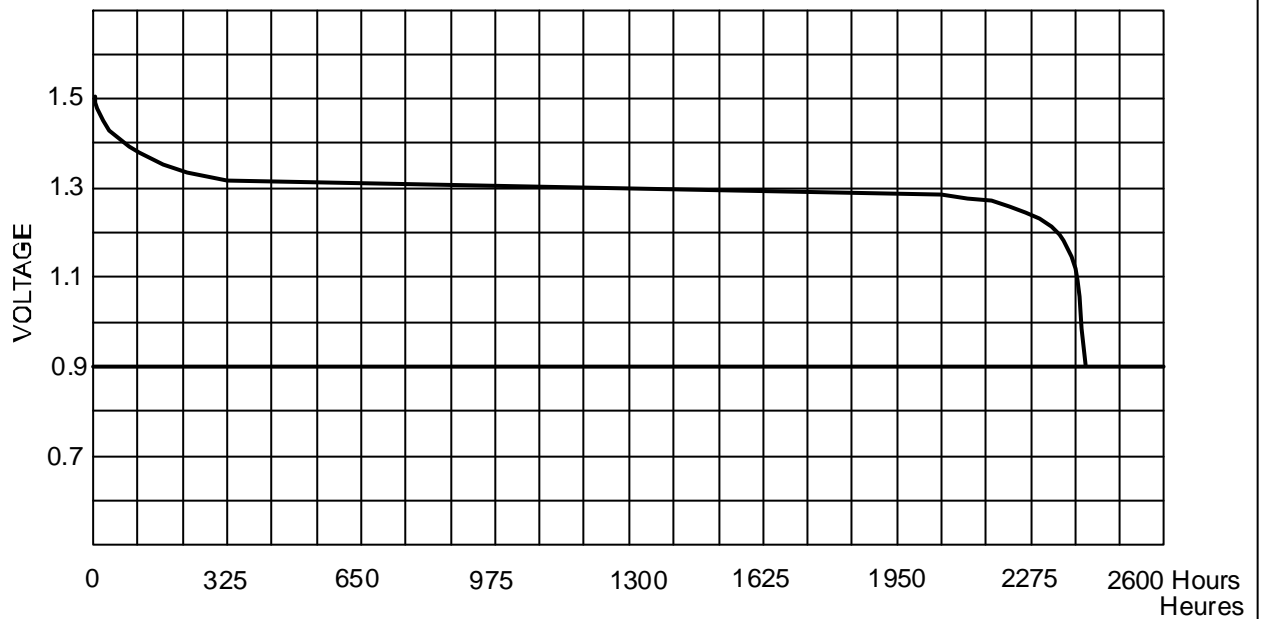
CAPACITÉ				
UTILISATION	CONDITIONS			CAPACITÉ MOYENNE MINIMUM (Ah)
	Résistance (Ω)	Heures/Jour	Tension Finale (V)	
RAPIDE	15	24 h	0,9	194
NORMALE	30	14 h	0,9	194

\* Polystyrène de fort impact

**TYPICAL HEAVY SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME FORT**

15  $\Omega$   $\dot{y}$  - 24 HOURS / DAY - CUT OFF 0,9 VOLTS

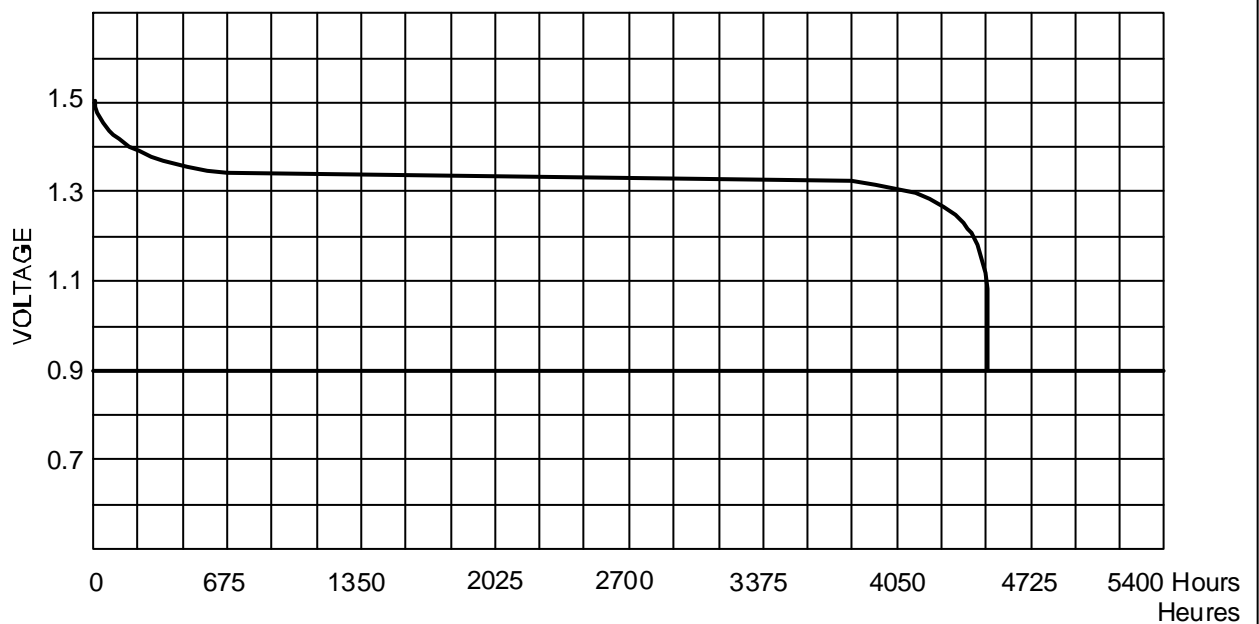
15 W - 24 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 0,9 VOLTS



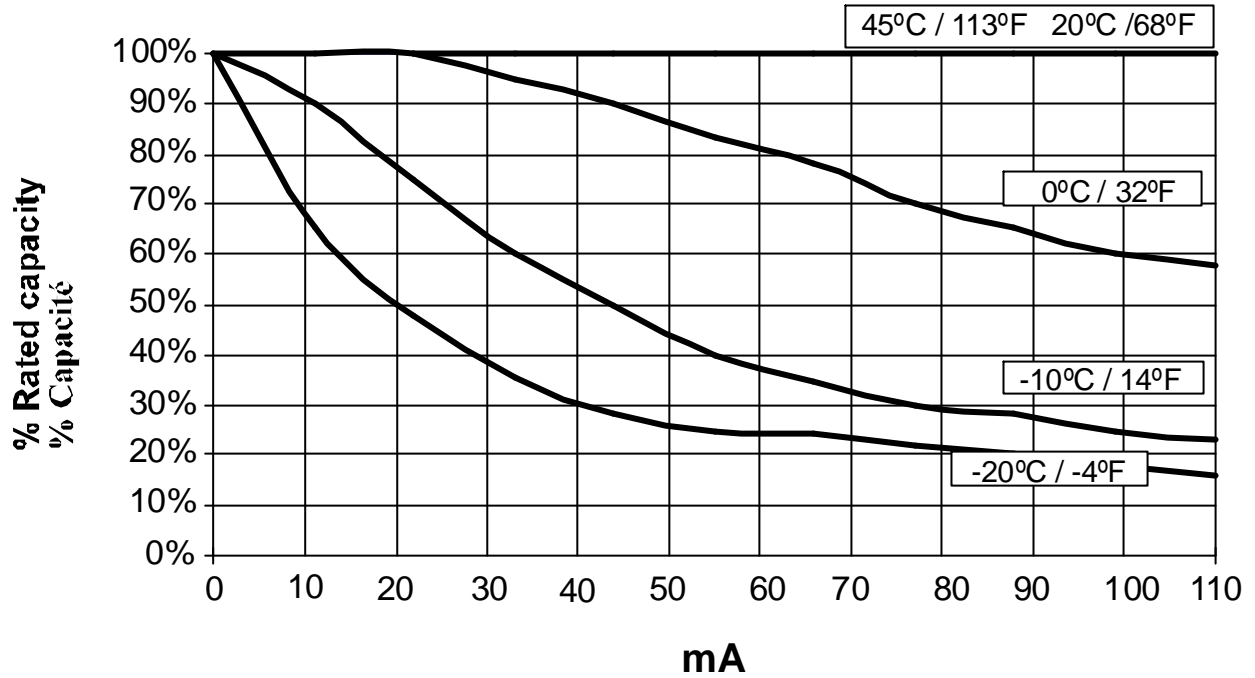
**TYPICAL LIGHT SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME LENT**

30  $\Omega$   $\dot{y}$  - 14 HOURS / DAY - CUT OFF 0,9 VOLTS

30 W - 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

<b>YEARS ANNÉES</b>	<b>CAPACITY CAPACITÉ Ah</b>
<b>1</b>	<b>190</b>
<b>2</b>	<b>184</b>

**TYPICAL HEAVY SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME FORT**

**10  $\Omega$  - 24 HOURS / DAY - CUT OFF 0,9 VOLTS**

**10 W - 24 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 0,9 VOLTS**

