

E/Z8 7,5/400 M4

Código Producto
109922



Datos de producto

Modelo

E/Z8 7,5/400 M4

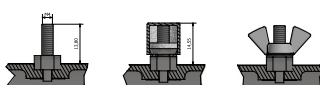
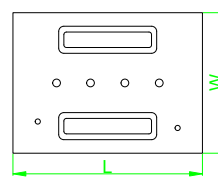
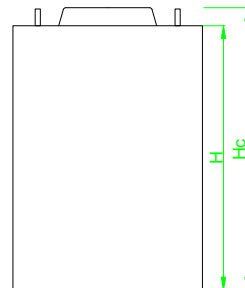
Descripción

**Batería alcalina
de Zinc aire**Batería alcalina de Zn aire no
recargable industrial

Unidades por caja

3 unidades

Unidades por palé

150 unidades

Características físicas

MODELO

Largo	147 mm
Ancho	109 mm
Altura de tapa	206 mm
Altura total	219 mm
Peso Medio	5,4 Kg
Conexión	2 bornas M4
Envolvente y sellado	Caja y tapa hechas en HIPS, soldadas por ultrasonidos

Especificaciones eléctricas

VOLTAJE

Voltaje nominal	7,5 V
-----------------	-------

ENERGÍA

Capacidad Nominal	330 Ah
Energía Nominal	2150 Wh

INTENSIDAD

Intensidad máxima de seguridad*	Sin límite
Intensidad máxima de descarga continua**	100 mA
Corriente máxima de pico	1 A

* Libre de embalamiento térmico / ** Sin pérdida de capacidad

CONSERVACIÓN

Tiempo de conservación	2 años en condiciones normales de almacenamiento
------------------------	--

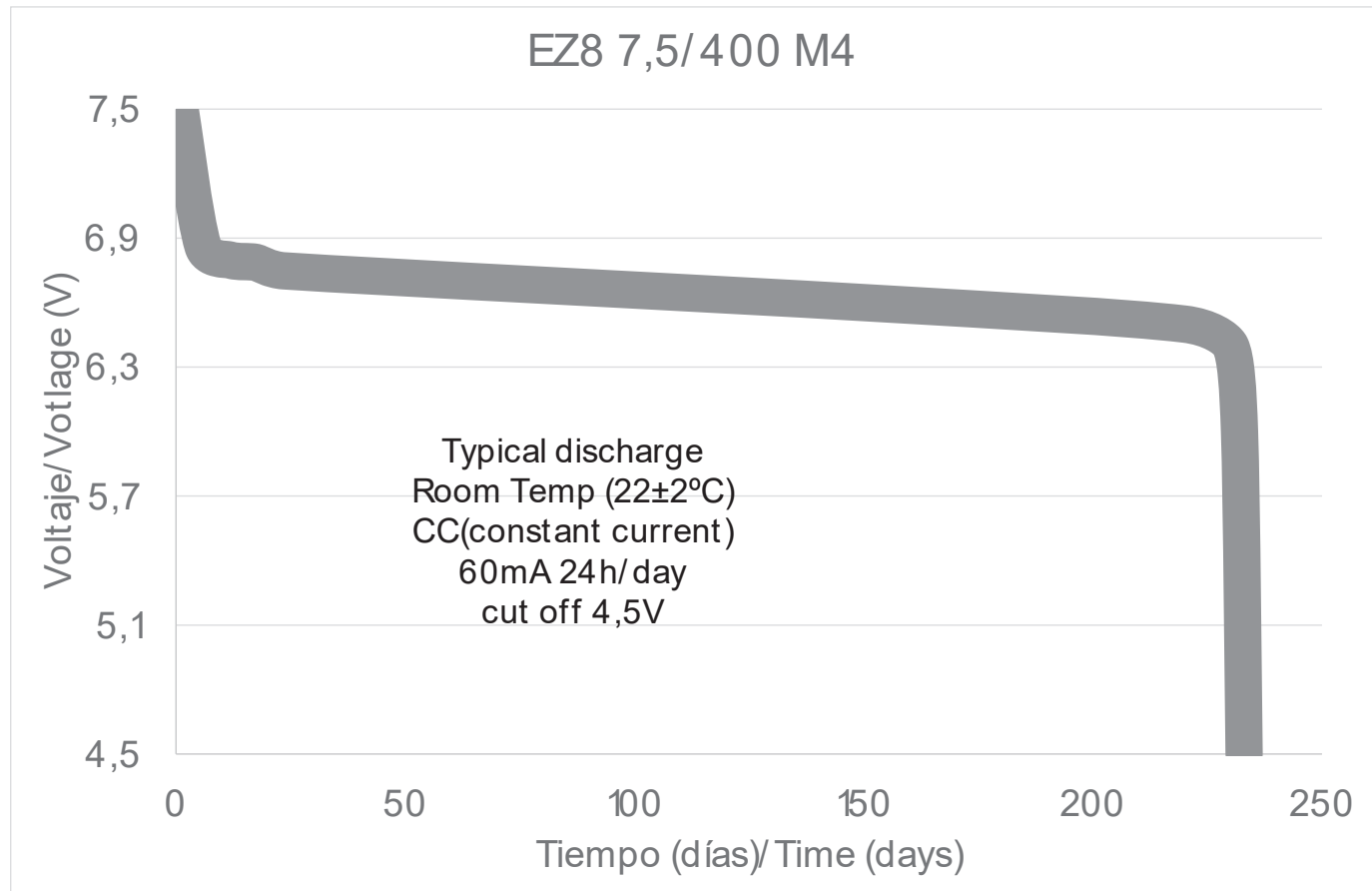
VOLTAJE	MÁXIMO	MÍNIMO	AL LÍMITE DE GARANTÍA
VOLTIOS DC		INICIAL	A 12 MESES
OCV	8,13	7,45	7,35
CCV 20 Ω		6,90	6,75

CAPACIDAD (Ah)

	CAPACIDAD A TEMP. AMBIENTE			VALORES MÍNIMOS		
	INTENSIDAD mA	DURACIÓN DIARIA	VOLTAJE DE CORTE (V)	INICIAL	A 12 MESES	AL LÍMITE DE GARANTÍA
Descarga típica	60	24 h	4,5	297*	282	268

*Duración media mínima 196 días en las condiciones de la tabla anterior

Curva de Descarga Típica



DURACIÓN DE LA BATERÍA EZ8 7,5/400 M4 BASADA EN UNA DESCARGA CONTINUA MEDIA Y UN USO DE 24 H/DÍA

25 mA	29 mA	33 mA	37 mA	49 mA	60 mA	72 mA
18 meses	16 meses	14 meses	12 meses	9 meses	8 meses	6 meses
13.200 h	11.300 h	10.000 h	8.850 h	6.700 h	5.400 h	4.500 h

¿Tienes preguntas?

**Estaremos encantados
de ayudarte.**

Parque Tecnológico de Álava
Marie Curie 1
01510 Miñano, Vitoria-Gasteiz (España)

+34 945 313 738
hello@cegasa.com

CEGASA

Parque Tecnológico de Álava
Marie Curie 1
01510 Miñano, Vitoria-Gasteiz (España)

+34 945 313 738
hello@cegasa.com
cegasa.com

Energy you can trust