

FICHA TÉCNICA

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT PILA SUPER ALCALINA 9V PETACA BLISTER 1 UD
1.2	Denominación Legal	LR09-B1
1.3	Tipo de producto	DESECHABLES
1.4	Formato	1 PCE
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Blister de 1 pila alcalina de tamaño 6LR61 / 9v

2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	GENERAL DE PILAS, S.L.U.
2.2	Dirección	C/ENRIQUE GRANADOS, 51
2.3	Provincia/País	Barcelona
2.4	Teléfono/Fax	93/4512011/ Tel. 24h: 669888462 - 93/4515314
2.5	Página web	

3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
GP Batteries Internacional LTD.	Gold Peak Building, 5/F, 30 Kwai Wing Road, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong		00852-24-84-31-11 - 00852-24-20-34-50	José Miguel García Moreno	jmgarcia@generaldepilas.com -

4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Porc.	Toler.	Control	Frecuencia	Alérgenos	Origen
-	DIÓXIDO DE MANGANESO	33,10		Ext.			CHINA
-	Acero	26,80		Ext.			CHINA
-	ZINC	12,80		Ext.			CHINA
-	PLÁSTICO PBT	10,80		Ext.			CHINA
-	AGUA	6,10		Ext.			CHINA
-	LATÓN	4,30		Ext.			CHINA
-	GRAFITO	1,80		Ext.			CHINA
-	Potasio	1,50		Ext.			CHINA
-	NYLON-66	1,30		Ext.			CHINA

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Porc.	Toler.	Control	Frecuencia	Alérgenos	Origen
-	OTRAS FIBRAS	1,20		Ext.			CHINA
-	NI-CHAPADO	0,30		Ext.			CHINA

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ANCHO	12.45MM	+/- 0.6MM	SEGÚN PEDIDO	Sí	Calibrador
DURACIÓN	35ma, 24h/d, 5.4V (h) 17h		SEGÚN PEDIDO	Sí	PRUEBA DE DESCARGA
DURACIÓN	270 ohm, 1h/d, 5.4V (h) 23.2h		SEGÚN PEDIDO	Sí	PRUEBA DE DESCARGA
DURACIÓN	620 ohm, 2h/ d, 5.4V (h) 56h		SEGÚN PEDIDO	Sí	PRUEBA DE DESCARGA
DURACIÓN	620+10K Ohm, 1s/h, 24h/d, 7.5V (d) 24,5h		SEGÚN PEDIDO	Sí	PRUEBA DE DESCARGA
LARGO	24.5MM	+/- 0.6MM	SEGÚN PEDIDO	Sí	Calibrador
LONGITUD	46,5MM	46,5~48,5MM	SEGÚN PEDIDO	Sí	Calibrador
PESO	47,4g		SEGÚN PEDIDO	Sí	BALANZA ELECTRÓNICA
TENSION NOMINAL	9V		SEGÚN PEDIDO	Sí	PRUEBA DE DESCARGA
Tº MÁXIMA	-18°~+50°C. recommended Temp +10°C ~+35°C		SEGÚN PEDIDO	Sí	PRUEBA DE DESCARGA

5. FICHA DE ETIQUETADO			
5.1	Componentes	.	
5.2	Componentes (otros productos)	.	
5.3	Instrucciones de uso adec.	Respetar las polaridades + y , No recargar ni desmontar las pilas, No arrojar al fuego, Cambiar todas las pilas al mismo tiempo, Retirar las pilas del aparato si no ha de ser utilizada durante un período prolongado de tiempo , Mantener fuera del alcance de los niños	
5.4	Precauciones especiales	.	
5.5	Peso neto		Signo control estadístico de peso "e" No
5.6	Capacidad		Signo control estadístico de peso "e" No
5.7	Cantidad neta		Signo control estadístico de peso "e" No
5.8	Vida útil	7 años	
5.9	Modo ident. fecha uso preferente	utilizar antes del año marcado despues de producirse. suele ser 7 años despues."Utilizar antes del 2020". Ejemplo	
5.10	Lote fabricación	MM-AAAA	
5.11	Ident. lote	Se imprime un código de fecha MM (mes fabricación) AAAA (año caducidad)	
5.12	EAN	8413176916952	
5.13	Atención cliente	contacto@grupoifa.es	
5.14	Dosificación	.	
5.15	Menciones obligatorias	Pila Super Alcalina, 9V / 6LR61, 1 pila. Voltaje 9V Referencia Ifa. Pictogramas Precaucion. Utilizar antes del Fabricado en China/RPC.	
5.16	Otras menciones o textos	Gran Energia para equipos electronicos. No tire las pilas a la basura, utilice los puntos de recogida selectiva. No recargar. Respetar las polaridades (+/-) (indicado en la chaqueta de la pila) 1- No Golpear 2- No recargar 3- No poner pilas con distinta carga. Poner las 2 nuevas 4- Colocar adecuadamente las pilas 5- No quemarlas 6-No dejarlas cerca de los niños pequeños 7- No abrir 8- No poner pilas de distinta tecnología o marca 9- No cortocircuitar	
5.17	Identif. proveedor	Importado por GENERAL DE PILAS c/Enrique Granados 51, 08008 (Barcelona) Telf.934512011 para IFA Retail, S.A.	
5.18	Pictogramas	Marcado CE, Mantener fuera del alcance de los niños, No mezclar con otros productos, No rasgar, ni romper ni cortar, Reciclaje contenedor amarillo, Reciclaje contenedor azul , Ecoembes	

6. CODIFICACION

6.1	Codigo UDI	
6.2	Número Referencia	

7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta		Cartón con blister						
7.2	Características de envase			Blister de plástico que recubre solo pila, gancho para colgar					
Material		Uso del material	Dimensiones	Peso/Volumen	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Biodegradable y otros plásticos		BLISTER PLASTICO	74 x 74 mm	2G		2,00000		No	
Papel y cartón		Tarjeta cartón	85x119 mm	10G		10,00000		No	
7.3	Dimensiones envase		12 cm x 8,5			7.4 Peso total envase		12 g	
7.5	Sistema de cierre		Plástico pegado en el cartón						
7.6	Material embalaje		CARTON						
7.7	Dimensiones de embalaje		Caja interior 128x102x88mm Caja exterior 530x270						
7.8	Sistema de cierre de embalaje		Caerradas con cinta adhesiva de cierre						

8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2011	IEC60086-1,20	IEC60086-1,2011 Pilas Eléctricas. Parte 1: Generalidades
2011	IEC60086-2,20	IEC60086-2,2011 Pilas eléctricas. Parte 2: Especificaciones físicas y eléctricas.
2011	IEC60086-5,20	IEC60086-5,2011 Pilas eléctricas. Parte 5: Seguridad de las pilas de electrolito acuoso.
2006	Directiva 2006/66/CE	Directiva 2006/66/CE del parlamento europeo y del consejo del 6 de septiembre de 2006
2010	Reglamento UE nº 1103/2010	Reglamento UE nº 1103/2010 de la comisión de 29 de noviembre de 2010

9. PROCESO DE ELABORACIÓN

Descripción del proceso	El proceso de fabricación consiste en lo siguiente. Se prepara el cátodo y se forma con él un pliegue múltiple, se inserta en el recipiente. Se inserta el separador, seguidamente el electrolito y a su vez las 6 pastillas anodo. Se curva sellando y cerrando el depósito prismático de la. se chequea el voltaje, se limpia, se etiqueta y se imprime el código de fecha. y se empaqueta para su almacenaje y envío.
Información Adicional	ADJUNTO IMAGEN PICTO

10. FIRMANTE

Nombre	José Miguel García Moreno
Puesto	GERENTE
E-mail	jmgarcia@generaldepilas.com
Fecha	05/06/2024