

Título: ACUMULADORES ALCALINOS Y OTROS ACUMULADORES CON ELECTROLITO NO ÁCIDO. ELEMENTOS INDIVIDUALES PRISMÁTICOS RECARGABLES ABIERTOS DE NÍQUEL-CADMIO.		Comité / Subcomité: CT-11 / SC-2 (CODELECTRA) FONDONORMA: Reunión 20/12/2006		Categoría C ICS: 29.220.30 Dep. Legal: If555200760054	
Revisión:	Fecha: 2006	Páginas: 13	Gráficos 1	Tablas: 8	
Objeto y Campo de Aplicación Esta norma especifica el marcado, la designación, las dimensiones, los ensayos y los requisitos para los acumuladores con electrolito no ácido, elementos individuales prismáticos recargables abiertos de níquel-cadmio.					
Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma: COVENIN 3133-0; CEI 60050 (486); CEI 60051; CEI 600485; CEI 61438; CEI 60417					
Bibliografía de referencia: CEI 61434 Pilas y baterías de tipo alcalino y otros acumuladores con electrolito no ácido. Guía para la designación de la corriente en las normas de pilas y baterías de tipo alcalino.					
Gráficos y figuras: Ejemplo de elemento prismático abierto en un contenedor metálico con dos bornes y cuatro salientes de fijación					
Tablas: Dimensiones de los elementos prismáticos abiertos de níquel-cadmio en contenedores metálicos Dimensiones de los elementos prismáticos abiertos de níquel-cadmio en contenedores de plástico Tolerancias de medición en milímetros (varias para anchuras y longitudes) Secuencias de los ensayos para la aprobación Secuencia recomendada de ensayos para la aceptación de un lote Valores de las corrientes altas por tipos de elemento Condiciones del ensayo de Duración en ciclos Condiciones de carga de tensión constante					
Fórmulas de cálculo: Esta norma no incluye fórmulas de cálculo					
NOTAS: 1. NVC: Norma Venezolana COVENIN. NVF: Norma Venezolana FONDONORMA. 2. Ver títulos de las normas de referencia en www.codelectra.org y/o en www.fondonorma.org.ve					

No copie normas. La compra de originales sostiene el proceso de normalización y desarrollo de los países.