

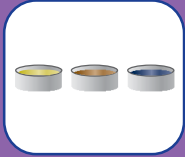
Montaje y fabricación de las Pilas Alcalinas Verbatim



Disco de níquel
revestido de acero.



Producción del contenedor por presión en varios pasos.
La superficie del contenedor será recubierta con grafito.



Dióxido de Manganeso, grafito, aglutinante y electrolito
alcalino son mezclados y consolidados en anillos.



Inserción de los anillos en el contenedor. Compactación
de los anillos dentro del contenedor.



El borde más ancho es recubierto.
Inserción del separador y de la tapa inferior.



Administración de electrolito en el separador con el
subsiguiente tiempo para permitir su penetración.



Administración del gel ánodo de zinc.



Clavo de sujeción del colector, clavo ánodo, limpiador
metálico y junta de plástico con válvula de seguridad
recubierta de alquitrán. El colector es insertado.



Sellado de la batería por calibración y plisado del
contenedor. Pruebas de capacidad de carga.



Impresión del código de la fecha en la etiqueta,
etiquetado y envasado.

