

Equipo de Cacheo para
revisión del personal

EC-4015

Manual de Usuario



Acerca de este manual

0.1. Aviso

Ninguna porción de este manual puede ser transcripta, fotocopiada, reproducida, transferida o almacenada en un sistema de información de cualquier tipo, sin la previa autorización escrita de SUNDIAL SRL.

El uso del siguiente manual y/o sus productos asociados para cualquier otro fin distinto al que fueron diseñados, queda exclusivamente bajo responsabilidad del cliente y elimina automáticamente todo derecho a reclamo, como así también la garantía de los mismos.

0.2. Deslinde de responsabilidad

SUNDIAL SRL no se responsabiliza por cualquier tipo de daño o perjuicio que pueda ocasionar el uso o mal uso de sus productos, y su garantía cubre exclusivamente los términos expresados en la misma. Cualquier otro caso no documentado en la garantía no está contemplado ni cubierto por la empresa.

SUNDIAL SRL se reserva el derecho de modificar en cualquier sentido, en forma parcial o total el contenido del presente documento, como así también las características de cualquiera de sus productos, debido a nuestros esfuerzos continuos por la mejora de la calidad, todo ello sin previo aviso ni obligación de notificar a ninguna persona o entidad de los cambios producidos.

NOTA: Los cambios o modificaciones en la unidad que no estén expresamente aprobados por nuestra empresa, darán lugar a la anulación de la garantía e incluso al inicio de acciones legales por nuestra parte.

0.3 Marcas registradas

Sundial y 5320 son marcas registradas de SUNDIAL SRL. Todas las demás marcas registradas nombradas, son propiedad de sus respectivas empresas y/o representantes legales.

0.4. Historial de impresión

5320 - Manual de Instalación y Operación. 1era. edición : Mayo 2011

0.5 Información de Fabricación

El presente reloj ha sido fabricado y controlado cumplimentando las normas estipuladas para los dispositivos electrónicos clase A. Estas normas están designadas para proveer una razonable protección contra las interferencias, que equipos similares a éste pueden llegar a producir cuando son operados en un entorno comercial.

Estos equipos generan, usan y pueden radiar, ondas de energía en forma de radio-frecuencias y si no se encuentran bien instalados o no se usan de acuerdo a nuestras indicaciones pueden causar interferencias en las radiocomunicaciones. Si al usar estos equipos en áreas residenciales se producen interferencias electromagnéticas, la corrección de éstas quedará a exclusivo cargo del usuario.

Todos los derechos reservados. © Copyright 2008 Sundial SRL

0.6. Características:

La unidad de cacheo trabaja bajo el concepto de mezcla y distribución aleatoria.

Genera un conjunto de 10 números del 0 al 9 desordenados aleatoriamente y los compara contra el valor de referencia porcentual.

Una vez agotado este conjunto, se genera uno nuevo, mezclando aleatoriamente los números, con lo que el patrón de aceptación y rechazo, varía cada 10 números. Esto es independiente del valor porcentual que fija la aceptación o el rechazo.

Todos aquellos valores que estén por encima del valor del de ajuste son “aceptados” y los que están por debajo son “rechazados” para ser revisados.

El ajuste se realiza por medio de un potenciómetro, con una resolución del 10% ubicado en la parte posterior del equipo.

0.7. Conexión:

El equipo de cacheo debe ser conectado a 220 v de línea con toma corriente a tierra.

Posee una bornera tipo eléctrica de dos polos donde se conecta el golpe de puño suministrado con el equipo, esta entrada al ser libre de potencial se le puede conectar cualquier tipo de accionamiento que cierre un contacto (N/A) como ser un microswitch, salida de relé de reloj de control, control de acceso, molinete, etc.

0.8. Modo de uso:

Una vez conectado es necesario solamente presionar el golpe de puño por el usuario, de esta manera el cacheo devolverá al “azar” paso libre o restringido.

Posee como se menciona antes un potenciómetro donde es posible variar el porcentaje de emisión de rojos y verdes.

Las llaves de un punto indican si se pretende trabajar en el modo siempre rojo o siempre verde.

0.9. Medidas:

Alimentación: 220v.

Medidas: 23 x 19 x 8 cm

Peso: 930 grs.