

## Que Viene en la Caja?

- |   |                             |                        |
|---|-----------------------------|------------------------|
| 1. Un medidor LCR Pro1 portable         | 2. Caja para almacenamiento | 3. Cable USB           |
| 4. Candado electrónico Link1 (opcional) | 5. Guía de inicio rápido    | 6. Certificado de NIST |

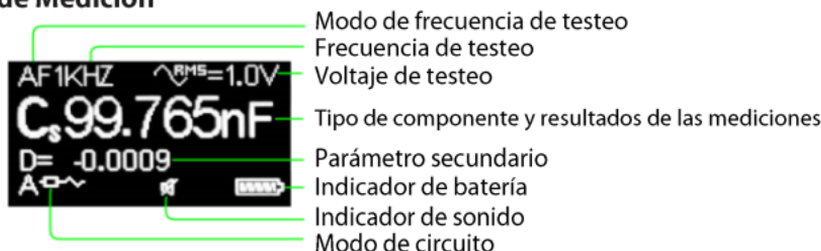
## Pantalla de Menú y Navegación



## El Cambio a la Pantalla de Menú de la Pantalla de Medición

Para cambiar a la pantalla de menú durante la medición, por favor presione el botón "Seleccionar" durante 0,5 segundos o así hasta que la pantalla del menú principal aparece.

## Pantalla de Medición



## Carga de Batería

El LCR Pro1 funciona con una batería recargable interna de polímero de litio-ion. Se puede cargar por computadora o con el adaptador USB (se compra por separado).

## Apagado

El LCR Pro1 se apaga automáticamente si no se realiza una medición ni se clikea el botón de navegación durante el período de desconexión. Para apagar el medidor manualmente, por favor selecciona la opción "TURN OFF" del menú principal.

## ADVERTENCIA

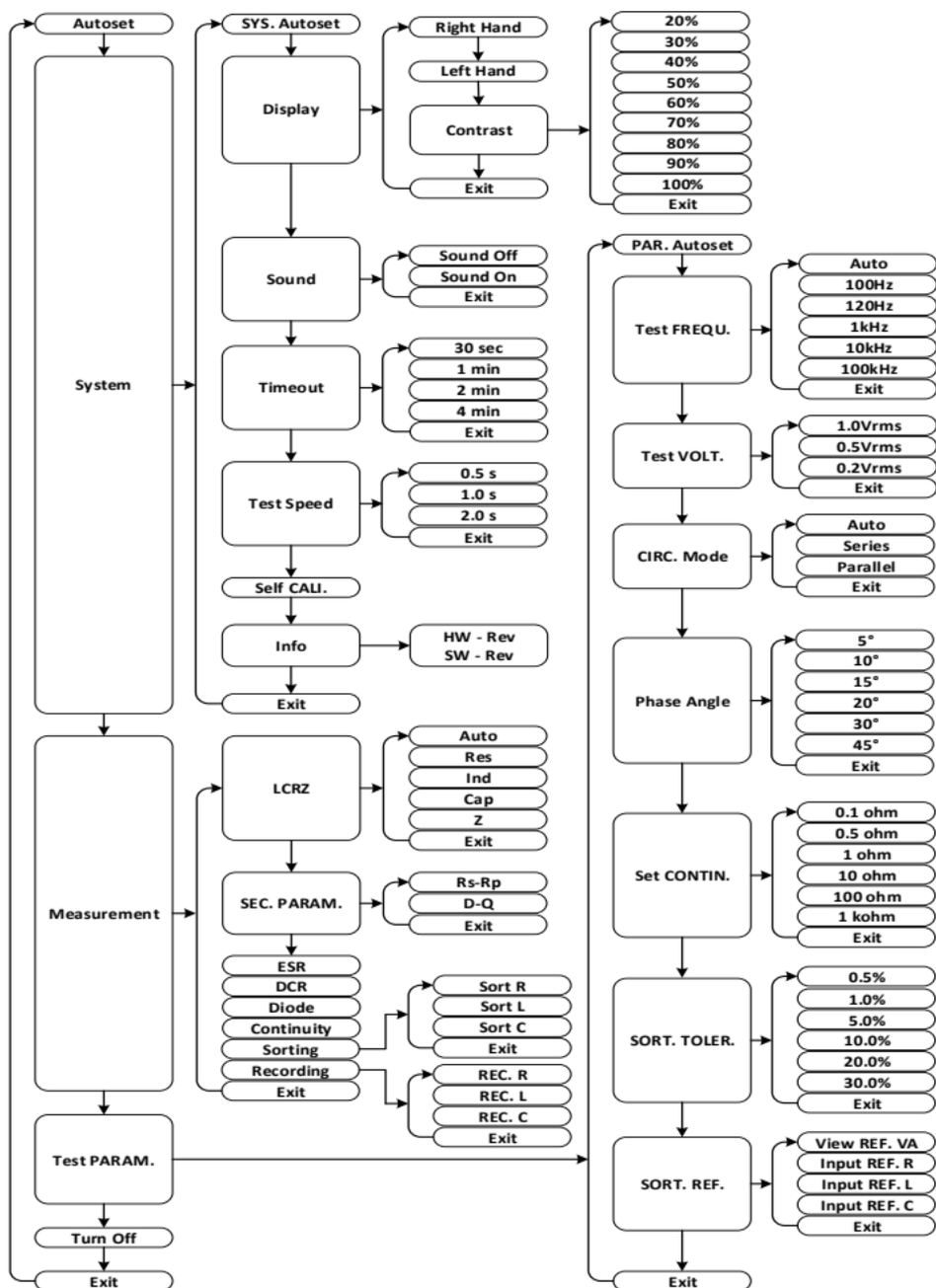
Para evitar peligros eléctricos y un posible daño a tu medidor LCR o al equipo siendo testeado, siempre descarga el condensador a ser testeado antes de medir. Para mediciones de circuito, siempre desconecta la energía del circuito y descarga los condensadores de alto voltaje antes de empezar el testeo.

**Este dispositivo cumple con la Clase B de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC por sus siglas en inglés), Subparte B y IC ICES-003.**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. El uso está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, inclusive la interferencia que pueda causar un uso indeseado.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

# Estructura del Menú



Para información más detallada, por favor consulte el Manual del Usuario del Pro1 en el sitio web de LCR Research ([www.lcrresearch.com](http://www.lcrresearch.com)).