

## MÓDULO DE LECTURA DEL SENSOR



Transmite datos de temperatura y madurez del hormigón de forma inalámbrica a una aplicación de iOS para iPhone, iPod e iPad. Los sensores de COMMAND Center se conectan a un Módulo de Lector de Sensor reutilizable (MLS) que transfiere los datos a la aplicación iOS

**SKU:** N / A | **Categorías:** [COMMAND CENTER](#), [Medidores de Madurez - Command Center](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para usar la aplicación COMMAND Center iOS con iPhone, iPod e iPad.

Transmite datos de temperatura y madurez del hormigón de forma inalámbrica a una aplicación de iOS para iPhone, iPod e iPad. Los sensores de COMMAND Center se conectan a un Módulo de Lector de Sensor reutilizable (MLS) que transfiere los datos a la aplicación iOS a través de Bluetooth o almacena los datos localmente para su posterior transferencia. Los MLS's tienen una batería de larga duración y pueden transmitir datos a unos 30 pies, dependiendo de la cantidad de interferencia entre el MLS y el dispositivo iOS. Deje el MLS conectado a un sensor para ver, analizar y compartir los datos del sensor en tiempo real, o utilice la función de descarga mediante un botón para recopilar datos de múltiples sensores y transferirlos a su dispositivo iOS más adelante.

La aplicación iOS puede establecer conexiones con múltiples MLS's en una sola sesión, por lo que se puede supervisar todo el vertido de manera fácil y eficiente. Los archivos creados en la aplicación son totalmente compatibles con el software COMMAND Center para Windows, lo que permite aún más flexibilidad para sus implementaciones de monitoreo de temperatura y madurez del hormigón.

### ¿Por qué el COMMAND Center Inalámbrico?

- Transmite datos de forma inalámbrica.
- Comparte datos inmediatamente vía email o Dropbox.
- Crea informes PDF profesionales con la aplicación.
- Recopile datos de forma segura en lugares difíciles de alcanzar o peligrosos.
- Recolecte datos de múltiples sensores con un mínimo de un MLS reutilizable.
- Opción de descarga de botón para almacenamiento de datos de forma local.
- Los dispositivos compatibles incluyen iPhone, iPod e iPad.
- Es potente, asequible y fácil de usar.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO