

## SOFTWARE COMMAND CENTER



El software COMMAND Center es lo suficientemente potente como para analizar y visualizar mediciones internas de temperatura del hormigón y estimar la resistencia in situ. Aunque es poderoso, el software COMMAND Center es extremadamente fácil de usar.

- Software COMMAND Center para Windows PC/laptop/tablet/PC de mano
- Aplicación iOS COMMAND Center para iPhone, iPod, y iPad.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Usa múltiples ecuaciones para crear curvas de madurez fácil y automáticamente.
- Elegir entre las funciones de madurez de Nurse-Saul y Arrhenius.
- Ver y analizar datos de temperatura peak para sensores individuales o múltiples sensores a la vez.
- Ver y analizar los diferenciales de temperatura entre los sensores.
- Comparar precisamente los datos en todos los sensores con datos registrados a intervalos comunes e ininterrumpidos.
- Compartir datos desde el campo inmediatamente.
- Crear reportes PDF profesionales.

### **El software de monitoreo de madurez y temperatura del hormigón COMMAND Center puede ayudarlo a:**

- Controlar los efectos del clima frío sobre la ganancia (el aumento?) de esfuerzo del hormigón y asegurarse de que sus técnicas de curado mantengan el hormigón lo suficientemente caliente.
- Asegurarse de que las temperaturas internas del hormigón no excedan los valores máximos en ubicaciones de clima cálido.
- Conocer las temperaturas y diferenciales internos máximos en las colocaciones de hormigón en masa, tal como lo exigen los planes de control térmico y las especificaciones del trabajo.
- Monitorear la resistencia del hormigón in situ en tiempo real.
- Comprimir el horario, reduciendo las horas y los costos del contratista.
- Cargar las estructuras tan pronto como el hormigón alcance la resistencia requerida.
- Saber que ha cumplido con los requisitos de resistencia para las operaciones de eliminación de forma y postensado.
- Permita que los tendones de post-tensión se esfuerzen antes.
- Asegúrese de haber cumplido con los requisitos de resistencia para abrirse al tráfico, en nuevos parches de hormigón y en reemplazos de losa a fondo.
- Reduzca la cantidad de cilindros o vigas de prueba necesarios.
- Mejore el control de calidad y mezcle los diseños.
- Cumpla con los estándares de ASTM y AASHTO.

COTECNO