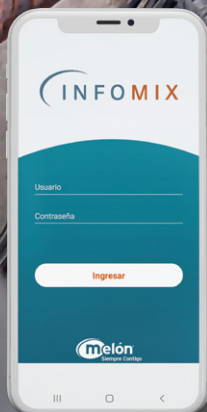


FICHA TÉCNICA



INFOMIX[®]

HORMIGONES Y SENSORES PARA EL MÉTODO DE MADUREZ



Los hormigones y el sensor INFOMIX están diseñados para cumplir con los requisitos de la norma de madurez NCh 3565:2018 permitiendo estimar de forma segura la resistencia del hormigón colocado a edades tempranas, contribuyendo en la productividad de la obra al realizar acciones críticas en forma anticipada. Infomix cuenta con Aplicación móvil y página web.

Aplicaciones

- Apertura a tránsito temprano
- Izajes elementos prefabricados
- Desmolde y descimbres tempranos
- Aserrado de juntas
- Post tensado de elementos
- Discontinuar procesos de curado

Beneficios

- Aumento de productividad
- Ahorros en costos de moldajes
- Ahorro en métodos de curado
- Decisiones basadas en datos
- Aportes en control de calidad
- App y página web

Características Técnicas

Descripción	Unidad	Datos
Tipos de hormigón	-	Toda la familia de hormigones melón*
Duración batería	días	30
Almacenamiento de datos	días	28
Rango Bluetooth	mts	2
Profundidad máxima de colocación	cm	3
Frecuencia de datos	min	15
Altura dispositivo	cm	2
Diámetro dispositivo	cm	5

*Consultar factibilidad de cada sucursal.

**Este producto contribuye en la certificación LEED®*

Seguridad



Melón recomienda utilizar elementos de protección personal en la colocación de hormigón.



Para mayor información técnica:

