

SONO WZ | HUMEDAD Y MEDICION DE AGUA/CEMENTO EN CONCRETO FRESCO



SKU: N / A | **Categorías:** [Humedad industrial](#), [imko](#), [SONO-WZ](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El método innovador y científicamente comprobado, establece nuevos estándares!

Medición precisa del contenido de agua en las mezclas de concreto fresco. El usuario va a obtener no sólo el valor de porcentaje de humedad, sino también el contenido de agua en litros por m³ considerando la densidad de la masa introducida a mano en el interior del dispositivo de medición de Sono-DIS. Determinación de la conductividad eléctrica basada radar CE TRIME que permite una evaluación del tipo de cemento utilizado.

Como usuario puede ver rápidamente lo que está pasando en relación al tipo de cemento utilizado y si este valor corresponde a la clase de exposición esperada.

Fácil manejo: basta con colocar la sonda innovadora lanza Sono-WZ el interior del hormigón fresco. Después de 4 a 5 mediciones individuales con el dispositivo de Sono-DIS, un promedio automático garantiza unos resultados precisos dentro de 1 a 2 minutos - directamente en el establecimiento.

Sono-WZ de IMKO ya se entrega con una calibración universal que proporciona resultados fiables para tipos de concretos más utilizados. Tanto construcción duradera y resistente al agua de Sono-WZ y Sono-DIS garantiza un manejo seguro incluso en condiciones ambientales difíciles.

MEDICIÓN DE HUMEDAD EN ÁRIDOS, CEMENTO, CONCRETO, HORMIGÓN, ARENA Y AGREGADOS

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO