



## Permeabilidad **Torrent**

Comprobador de permeabilidad para la evaluación in situ de la calidad del hormigón



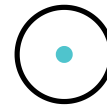
### **Eficiencia**

Una celda de vacío de dos cámaras y un regulador de presión, que garantizan un flujo de aire en ángulo recto con la superficie para una evaluación rápida de la permeabilidad del aire.



### **Facilidad de uso**

La unidad tiene una técnica de menú fácil de usar y mide el aumento de presión en función del tiempo de acuerdo con una secuencia específica.



### **Sencillez**

El cálculo del coeficiente de permeabilidad  $kT$  se basa en un modelo teórico simple para realizar ensayos no destructivos, in situ, rápidos y precisos



## Instrumento

### Especificaciones técnicas

<b>Cantidad medida</b>	Coefficiente de permeabilidad kT [10-16m2]
<b>Instrumento Firmware</b>	Capacidades de transferencia de datos a software de terceros
<b>Pantalla LCD gráfica de 128 x 128</b>	
<b>Memoria</b>	200 valores medidos
<b>Conexiones</b>	RS 232 o adaptador opcional a USB
<b>Rango de medición</b>	-10 ° C a +60 ° C

Standards & Guidelines	Description
SIA 262-1	



Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Solicitar presupuesto

