

DYNA ZE, MEDIDOR DE RESISTENCIA A LA TRACCIÓN POR ARRANCAMIENTO



SKU: N / A | Categorías: [Hormigón](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dyna ZE, medidor de resistencia a la tracción por arrancamiento, 1350 Lbf (6 KN)— HC-2997

Dyna ZE, medidor de resistencia a la tracción por arrancamiento, 3600 Lbf (16 KN)— HC-2998

Usada para determinar las fuerzas de tensión y adhesión en estructuras de hormigón.

El ensayo se lleva a cabo directamente sobre la estructura y puede ser medido sobre cualquier punto de ella.

Para la determinación de la tensión a la tracción no es necesario instalar dispositivos antes de la colada del hormigón.

Es ideal para la evaluación de la fuerza en la renovación de hormigón.

No requiere energía y se puede utilizar en cualquier lugar.

De fácil funcionamiento y accionamiento manual, tiene agitaciones libres constantes para el aumento de la carga.

También se puede utilizar para medir la fuerza de adherencia de los revestimientos aplicados, tales como plástico, sacos de hormigón, morteros y yesos las capas bituminosas, acabados de pintura y revestimientos en metal.

Indispensable para el diagnóstico de daños en estructuras de edificios, control de la renovación completa o trabajos de reparación.

Las patas se pueden mover y / o alargado en todos los modelos para adaptar la posición a situaciones de ensayo diferentes.

Dyna Z incluye manómetro digital.

La batería del manómetro proporciona hasta 150 horas de operación.

Cumple normas: ISO 4624, EN 1015-12, EN 1348, BS 1881 parte 207, ASTM C-1583, D4541, el ACI 503-30, DIN 1048 Parte 2.

Peso de embarque: 26 Lbs. (12 Kg.)

COTECNO