

MEDIDOR



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Detalles" tab_id="1576456881408-4f827c0c-d141"][vc_column_text]Según preEN 12390-16 y otros!

Para determinar el cambio de longitud de losas de hormigón de 280 x 75 x 75 mm o cilindros de 300 x 150 mm (o más pequeños), otros tamaños bajo pedido. Hecho de fibra de carbono para reducir el cambio de longitud dependiente de la temperatura al mínimo.

Hay un zócalo en la placa base para fijar una bola de acero inoxidable de 10 mm. Incl. una resolución de sonda digital 0.5 Mikron, precisión mejor +/- 2.6 Mikron. Incluyendo una barra de referencia (carbono) 280 o 300 mm.

También están disponibles otros tipos de pernos de calibre opcionales según DIN EN o ASTM.

Además, entregamos los anclajes o pernos de calibre correspondientes para la muestra de concreto. Pernos hexagonales de 14 mm, orificio central M5 (5 mm) con avellanado 9 mm x 45 °, acero inoxidable 1.4305. Estos anclajes se pueden usar con el molde ASR para muestras de 27 x 75 x 280 mm, de acero inoxidable.



Marca de referencia para pegar, acero inoxidable, otros tamaños y formas bajo pedido.



Barra de referencia reforzada con fibra de carbono. Tamaño de 160 - 400 mm; Por favor, especifique la longitud deseada en mm al realizar el pedido.



[/vc_column_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Códigos de orden" tab_id="1576456881437-925104ce-7d9f"][vc_table]Medidor%20de%20medida%20incl.%20Sonda%20digital%20y%20barra%20de%20referencia%20(S01112),S0111|Medidor%20de%20medida%20sin%20sonda%20digital%20C%20sin%20barra%20de%20referencia,S0113|Barra%20de%20referencia%20hasta%20300%20mm%20de%20longitud,S01112|Barra%20de%20referencia%20300%20..%20400%20mm,S01112B|Ancla%20de%20referencia,S0115|Marca%20de%20referencia%20para%20pegar,S0120|Molde%20ASR%20C%20acero%20inoxidable,K0113[/vc_table][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Recursos" tab_id="1576456947581-d74e47d8-2d13"][vc_wp_text][Ficha de datos](#)
[/vc_wp_text][/vc_tta_section][/vc_tta_tabs][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO