

MICROSCOPIO CALEFACTOR



SKU: N / A | **Categorías:** [Ceramic Instruments](#), [Instrumentos portátiles - Ensayos tecnológicos - Monómetros - Termómetros](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MICROSCOPIO DE CALEFACCION ELECTRONICA COMPUTERIZADA MOD. HM / 1600 / A

Temperatura máxima +1600 ° C.

Instrumento con ciclo automático y análisis de imagen integrado. Puede ser utilizado eficientemente en la industria cerámica para el estudio preciso del punto de ablandamiento de los esmaltes y la sinterización de mezclas cerámicas. También es útil en numerosos sectores productivos industriales para estudiar el comportamiento de materiales sometidos a calentamiento. El software dedicado y la adquisición y elaboración automática de imágenes hacen que el instrumento sea rápido y fácil de usar, lo que permite realizar numerosas pruebas durante las horas de trabajo. Su sistema de gestión informatizado permite memorizar las imágenes y todos los datos de las pruebas que, por tanto, pueden ser comparados y reelaborados en cualquier momento. Las imágenes de la muestra se pueden memorizar en tiempos preestablecidos, y es posible realizar una prueba con dos muestras al mismo tiempo. La función de calentamiento rápido, hasta 80 ° C por minuto, está en línea con los requisitos actuales de la industria cerámica, donde se utilizan tiempos de cocción extremadamente rápidos.

Archivos adjuntos

- [Microscopio de calentamiento](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO