

Información del Equipo:

Termómetro infrarrojo profesional con indicación láser de 4 puntos + sonda termopar tipo K TESTO 835.

Utilidad:

El instrumento es ideal en el sector de la construcción para cuando se mide la humedad superficial por infrarrojos, como para el sector cerámico, metálico o del vidrio si se deben medir temperaturas hasta 1500°C.

Ubicación del equipo:

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
Laboratorio de Técnicas y Materiales (LATMAT)

UNL Bio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio
Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254
unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion