

PRUEBA DE INDENTACIÓN DE ASFALTO LAMINADO EN CALIENTE



- Prueba de indentación Opción de asfalto laminado en caliente para máquinas de prueba dinámica 20-60100..20-60300. para probeta Ø 197 mm, altura 40, 50 resp. 80 mm que comprende:
- Pistón de penetración 80 mm diá. (5027 mm²)
- software de evaluación y rutina de prueba para DYNASOFT
- Temperatura de prueba: 50 ° C
- Tiempo de precalentamiento: 2,5 h
- Forma de onda: impuls
- Número de impulso: 10000
- Carga mínima: 101 n
- Carga máxima: 4021 N
- Tensión mínima: 0,02 MPa / 1,5 seg
- Tensión máxima: 0,8 MPA / 0,2 seg

SKU: 20-62510 | **Categorías:** [Asfalto](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Datos eléctricos	---
Dimensiones aproximadas	---
Peso aproximado	---
Estándares	EN 12697-25A2 - TP A-StB T 25A2

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO