

KIT DE PRUEBA DE CAMINO DE GRAVA



El kit de prueba de campo de grava en carretera permite determinar la clasificación de los materiales, la cohesión (límite líquido y contracción lineal), la resistencia compactada y la resistencia agregada del material prestado

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La implementación de técnicas de construcción basadas en mano de obra es beneficiosa porque crea oportunidades y ayuda con el desarrollo de pequeños contratistas mientras mejora la red de transporte.

El rendimiento de un camino de grava es principalmente una función del material seleccionado, así como de la prueba y el control del trabajo de capas construidas. En conjunto con la Organización Internacional del Trabajo (OIT) se ha desarrollado un kit de prueba de campo para evaluar los materiales prestados para su uso como pista de desgaste en carreteras sin sellar y para garantizar que la calidad de la construcción sea adecuada.

El kit de prueba de campo de grava en carretera permite determinar la clasificación de los materiales, la cohesión (límite líquido y contracción lineal), la resistencia compactada y la resistencia agregada del material prestado. La sonda de espesor y el RCCD del kit garantizan la calidad de la construcción. El kit está diseñado para hacer uso de agua local y energía solar (horno solar y calculadora) y, por lo tanto, no requiere electricidad ni agua corriente para estar disponible. Con cada kit se suministra un manual que describe los métodos de prueba paso a paso con hojas de trabajo de resultados y pautas prácticas.

Especificaciones Tecnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto
BellKiPrCaGra-101	B010309440101	Kit De Prueba De Camino De Grava

Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto	Peso (kg)
B010309440201	Molde de contracción (3 piezas)	2,5
B010309440301	Placas de molde de contracción	1,5
B010309440401	Aparato de cono de caída	25
B010309440501	Sonda de espesor	1

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO