

PENETRÓMETRO DE CONO ESTÁTICO, DIGITAL -HS-4210



SKU: HS-4210 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Penetrometro cono estatico](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El penetrómetro digital de cono estático HS-4210 (DSCP), con su gran lectura digital, hace que las lecturas de prueba y registro sean fáciles. El penetrómetro digital de cono estático DSCP se puede usar para evaluar la consistencia del suelo al determinar el nivel de compactación del suelo y / o la capacidad de carga. El penetrómetro digital de cono estático DSCP es especialmente útil en la evaluación de cimentaciones superficiales y subgraves de pavimento donde se utilizan suelos de grano fino y blando. El penetrómetro digital de cono estático DSCP también se puede utilizar para ayudar a los técnicos a seleccionar rápidamente los sitios para las pruebas, así como a la correlación con otras pruebas, según las condiciones locales, como Proctor, CBR o capacidad de carga estándar o modificada. El DSCP utiliza un diseño de varilla doble, que elimina la necesidad de corregir la fricción del suelo en la varilla a medida que el cono se empuja a través del material. La resistencia a la penetración se lee directamente desde la punta del cono y se registra en la pantalla digital. La unidad viene con una varilla de arranque de 30 "y un cono de 60 ° con un área de 1.5 cm².

Nota: El uso de penetrómetros de cono estáticos no debe reemplazar las pruebas de laboratorio de análisis de campo ni utilizarse para generar datos de diseño de cimientos.

ACCESORIOS

	HS-4210.2	barra de extensión de 30 "
	H-4210.3	Cono de 60 ° con una superficie máxima de 3 cm ²

[/tab]

[/tabgroup]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO