

## BASE/PENETRÓMETRO DE CONO DINÁMICO, MASA ÚNICA, CONEXIÓN RÁPIDA - H-4220F



**SKU:** H-4220F | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Penetrometros, cono dinámico](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El H-4220F de una sola masa (10.1 lbs), base Penetrómetro de Cono Dinámico-DCP se usa para estimar la resistencia al corte de un suelo débil con un CBR menor a 20 y un psf menor que 4000. Se puede usar para evaluar la resistencia en el lugar sin ser molestada suelo y / o materiales compactados. También se puede usar para estimar la CBR (proporción de rodamientos de California), la resistencia al corte y el grosor del material. El H-4220F es ideal para aplicaciones de construcción horizontal, como cimientos poco profundos, zapatas y hombros de pavimento. Por lo general, se usa para evaluar las propiedades del material a una profundidad de 36 in (914 mm) por debajo de la superficie. Además, con el uso de extensiones de 24 ", esta profundidad se puede aumentar a 6 pies (2 m).

El H-4220F viene con una varilla de accionamiento de 37.75 "que está marcada en incrementos de 2"; un martillo deslizante de una sola masa, 10.1 lb (4.5 kg) y un punto endurecido y reutilizable. La varilla de accionamiento y el martillo están conectados con un pasador de conexión rápida. La caída del martillo es de 22.6 "(575 mm) con una tolerancia de 0.039 in (1.0 mm) .El punto endurecido tiene un ángulo de 60 ° con una tolerancia de 1 °. El diámetro de la base de la punta es de 0.790" (20 mm) con una tolerancia de 0.010 "(0.25 mm).

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO