



H-4202

Penetrómetro de Cono Dinámico (juego para ensayo)

Para uso en casi todos los tipos de suelos. El juego H-4202 para 10 ft. incluye: un martillo de guía deslizante (H-4202.1), una punta de penetrómetro de cono 60°, tratado con calor con una varilla adaptadora de 1 ft. (H-4202.3), cuatro extensiones de varilla de perforación E de 2.5 ft. (H-4202.225), un cabezal para taladro (H-4202.6), un taladro de manilla T (H-4202.4), cuatro extensiones de taladro de 36" (H-4202.5), y una publicación técnica especial ASTM #399 (H-4202.10).

Descripción	Modelo
Penetrómetro de Cono Dinámico (juego para ensayo).	H-4202

Peso de Embarque: 76lb. (36kg)

Descripción, Componentes / piezas de repuesto para H-4202	Modelo
Martillo de guía deslizante.	H-4202.1
Extensión para varilla de perforación E de 1 ft.	H-4202.21
Extensión para varilla de perforación E de 2 ft.	H-4202.22
Extensión para varilla de perforación E de 2.5 ft	H-4202.225
Extensión para varilla de perforación E de 5 ft.	H-4202.25
Punta para perforar con un adaptador de 1 ft.	H-4202.3
Punta para perforar.	H-4202.3DP
Taladro, Incluye cabezal de taladro, dos pasadores de conexión, una manilla T y una extensión.	H-4202.6A
Manilla T para taladro.	H-4202.4
Manilla T para taladro de acero inoxidable.	H-4202.4SS
Extensión para taladro de 36".	H-4202.5
Extensión para taladro de acero inoxidable de 36".	H-4202.5SS
Cabezal de taladro, estándar, (con acero al carbono tratado con calor), de 3-1/4".	H-4202.6
Cabezal de taladro de acero inoxidable de 3-1/4".	H-4202.6SS
Cabezal de taladro con visor, estándar, (con acero al carbono tratado con calor), de 3-1/4".	H-4202.6W
Cabezal de taladro con visor, estándar, (de acero inoxidable), de 3-1/4".	H-4202.6WSS
Tubo de guía, acero revestido en zinc, de 3 x 10".	H-4202.7
Tubo de guía, acero inoxidable, de 3 x 10".	H-4202.7SS
Repuesto para pasador de conexión.	H-4202.8
Repuesto para pasador de conexión, de acero inoxidable.	H-4202.8SS
Publicación Técnica Especial ASTM.	H-4202.9



H-4223

Penetrómetro de Cono Dinámico para Trabajo Pesado.

Este nuevo Penetrómetro de Cono Dinámico para Trabajo Pesado Serie H-4223 fue desarrollado para usuarios que requieren un diseño de más resistencia y mayor durabilidad, también portátil para transporte fácil en terreno. Esta nueva versión consiste en un ensamblaje de un martillo corredizo de 10 lbs con una caída de 24", dos cañones de extensión de 36" con marcas de incremento de 6", llaves de tuercas y una punta de cono de acero endurecido de 60 grados, todos los componentes están envasados en una maleta portátil de trabajo pesado con ruedas para su transporte fácil al lugar de trabajo. Mediante el uso de materiales de nivel superior y técnicas de fabricación las fallas de cañones de copla, hilos u otras técnicas, comúnmente asociadas con versiones de menor costo son virtualmente eliminadas.

Descripción	Modelo
Penetrómetro de Cono Dinámico de Trabajo Pesado (juego).	H-4223

Descripción, Piezas de Repuesto y Accesorios	Modelo
Ensamblaje de martillo de guía corredizo.	H-4223.1
Extensión de cañón de 36" de largo.	H-4223.2
Punta de Cono de acero endurecido de 60 grados.	H-4223.3
Ensamblaje de Taladro. Incluye martillo de taladro, dos pasadores de conexión, manilla T y una extensión. (Opcional).	H-4202.6A