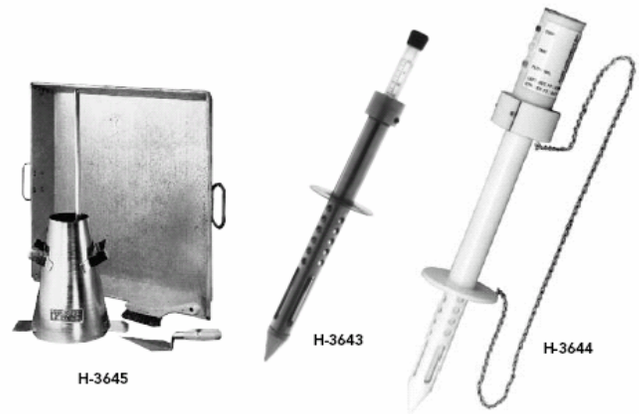




H-3635



H-3645

H-3643

H-3644

Juego para Ensayo de Cono de Asentamiento

Para medir el asentamiento de la mezcla fresca de concreto. Ver tabla con los componentes incluidos, también disponibles en forma separada. Cumple normas ASTM C31, C143, C172, C192, C232; AASHTO T23, T119, T126, T141, T158.

Descripción	Modelo
Juego para Ensayo de Cono de Asentamiento	H-3635

Peso de Embarque: 25lb. (11.3kg)

Juego Portátil para Ensayo de Cono de Asentamiento

Ver tabla con los componentes incluidos, también disponibles en forma separada. Cumple normas ASTM C31, C143, C172, C192, C232; AASHTO T23, T119, T126, T141, T158.

Descripción	Modelo
Juego Portátil para Ensayo de Cono de Asentamiento.	H-3637

Peso de Embarque: 19lb. (8.6kg)

Juego de Ensayo de Asentamiento

Ver tabla con los componentes incluidos, también disponibles en forma separada. Cumple normas ASTM C31, C143, C172, C192, C232; AASHTO T23, T119, T126, T141, T158.

Descripción	Modelo
Juego de Ensayo de Asentamiento	H-3645

Peso de Embarque: 24lb. (10.9kg)

Componentes de Juegos para Ensayo de Conos de Asentamiento				
Descripción	Set H-3635	Set H-3637	Set H-3645	Modelo
Placa de Base	-	-	-	H-3636
Embudo	-	-	-	H-3638
Escobilla	-	-	-	H-3639
Cono Asentamiento (acero estándar)	-	-	-	H-3640
Varilla de Compactación con regla 6" en la manilla	-	-	-	H-3651
Pala de cuchara	-	-	-	H-3731
Escobilla	-	-	-	H-3800
Varilla (Sedimentadora) de compactación	-	-	-	H-3650
Bandeja de inmersión de cemento	-	-	-	H-3725
Plana	-	-	-	H-3760

Dispositivo para Ensayo de Asentamiento-K

Este instrumento se usa para efectuar mediciones de los moldajes y moldes de ensayo en el lugar. El ensayador indica la correlación del ensayo de asentamiento. Este sondeo determina la viabilidad del concreto y el grado de compactación después de colocarlo en los moldajes. Incluye gráfico de correlación e instrucciones.

Descripción	Modelo
Dispositivo para Ensayo de Asentamiento-K	H-3643

Medidor de Flujo

Diseñado con estricto cumplimiento de las especificaciones ASTM, el medidor de flujo provee un medio económico y rápido para establecer el flujo, consistencia y viabilidad del concreto fresco. La unidad es totalmente portátil y está hecha de Delrin, liviano y fácil de limpiar. Cumple con normas ASTM C1362.

Descripción	Modelo
Indicador de Aire en el Concreto.	H-2755