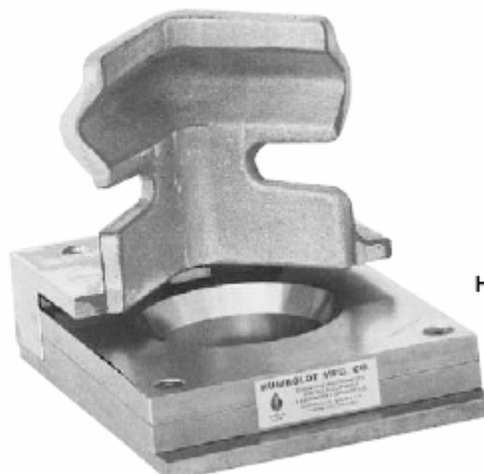


H-2952



H-2925 Series



Refrentador de Cilindros

Para refrentar los cilindros de ensayo de concreto de 6" dia. x 12" alto (152x305mm) al efectuar los ensayos de compresión. El proceso de refrentado se simplifica al asegurar que las superficies de los extremos planos estén en ángulo recto respecto al eje del cilindro. El pie derecho es la guía para posicionar el cilindro. El compuesto de refrentado fundido es vaciado al molde (placa); luego se coloca el cilindro sobre él. Una vez que el compuesto fragua, se retira el cilindro para efectuar el ensayo. Con este aparato se pueden usar todos los componentes de refrentado. La placa de refrentado es hecha a máquina y con una terminación-moldeada de acero templado en frío en niveles dentro de .002" (.05mm). El grosor de la placa de refrentado es de 3/4" (19mm) para permitir rectificad y retocado después de mucho uso en caso de que la placa se deforme. Las placas de refrentado son redondas, permitiendo una rotación circular durante el uso que resulta en un desgaste parejo de las superficies de contacto para un mayor tiempo de servicio. El bastidor está hecho a máquina con aleación de aluminio de alta resistencia. Cumple normas ASTM C31, C39, C192, C617; AASHTO T22, T23, T126, T231.

Descripción	Modelo
Refrentador de cilindro vertical.	H-2952

Peso de Embarque: 27lb. (12.3kg)

Placa de Refrentado

Anillo de repuesto y placa del fondo para refrentador de cilindro vertical H-2952.

Descripción	Modelo
Placa de refrentado	H-2952.3

Peso de Embarque: 27lb. (12.3kg)

Juego de Refrentado de cilindro vertical

Incluye una de cada una de las siguientes piezas. Ver descripción en los componentes individuales.

H-2945 Transportador de cilindro

H-2952 Máquina Coronadora de cilindro vertical

H-2953 Olla de fundición de compuestos

H-2957 Compuestos de Refrentado

H-2958 Cuchara para compuesto de refrentado

Cumplen normas ASTM C31, C39, C192, C617; AASHTO T22, T23, T126, T231.

Descripción	Modelo
Juego de Refrentado de cilindro vertical con recipiente para fundir, 110V, 60Hz.	H-2951
Juego de Refrentado de cilindro vertical con recipiente para fundir, 220V, 50/60Hz.	H-2951.4F

Peso de Embarque: 140lb. (63.5kg)

Refrentador de cilindro Vertical – Universal

La placa base y de Refrentado están hechas a máquina de acero laminado en frío. La placa de Refrentado tiene una terminación-moldeada en niveles dentro de .002" (.05mm). El bastidor está hecho a máquina con aleación de aluminio de alta resistencia.

Descripción	Modelo
Refrentador de cilindro vertical para muestras de 2" diá.x4" (51x102mm).	H-2925A
Refrentador de cilindro vertical para muestras de 3" diá.x6" (76x152mm).	H-2925B
Refrentador de cilindro vertical para muestras de 4" diá.x8" (102x203mm).	H-2925C
Refrentador de cilindro vertical para muestras de 2.5" diá.	H-2925E

Peso de Embarque: 18lb. (7.7kg)

Placas de Refrentado

Placas inferiores y superiores de repuesto para H-2925.

Descripción	Modelo
Placa de refrentado para muestras de 2" diá.x4" (51x102mm).	H-2925A.1
Placa de refrentado para muestras de 3" diá.x6" (76x152mm).	H-2925B.1
Placa de refrentado para muestras de 4" diá.x8" (102x203mm).	H-2925C.1