



H-17150



H-17270



H-17280



H-17300

### Plato de Aluminio para la Humedad

Desarrollado de acuerdo con las especificaciones para determinar la humedad en granos, malta, harina y leche en polvo. La tapa invertida deslizante con un borde rebordeado para un cierre hermético, puede manejarse con alicates para crisol. El diámetro interior superior es de 2-1/4"x3/4" de profundidad (57mmx19mm). Construcción de aluminio estampado. En paquetes de 10 por caja.

Descripción	Modelo
Plato de Aluminio para la humedad	H-17150

### Mortero & Moedor (Plattner's)

Para moler pequeñas muestras de minerales. Hecho de acero de aleación endurecida. El mortero tiene una cavidad cilíndrica de fondo plano con una base desmontable para contener el material molido. Mortero: 3" (76mm), cavidad O.D.: 1" diá x 1/4" profundidad (25mmx6.4mm). Base guía: 1-1/2" (38mm) de largo. Moedor: 1" de diámetro por 3" de largo (25x76mm).

Descripción	Modelo
Mortero & Moedor (Plattner's)	H-17270

### Mortero & Moedor

Cumple normas de Farmacopea U.S. XIX. Hecho de acero de herramienta endurecido de acuerdo a las especificaciones de la Prueba de Vidrio en Polvo. El mortero tiene una cavidad cilíndrica de fondo plano. Mortero: 76.2mm. cavidad O.D.: 50.8mm de diámetro x 43.9mm de profundidad; Moedor: 50.4mm de diámetro, 108mm longitud total.

Descripción	Modelo
Mortero & Moedor (Plattner's)	H-17270

Peso de Embarque: 8lb.

### Mortero & Moedor para Moler Sustancias Duras y Resistentes

Hecho de acero de aleación endurecido. El Moedor tiene el extremo de bola para calzar en el fondo de la cavidad del mortero. Mortero: 3x3x4-1/2" H (76x76x114mm); diámetro interior: 2" diá x 3" de profundidad (51x76mm). Moedor: 9-1/2" (241mm) longitud total.

Descripción	Modelo
Mortero & Moedor para Moler Sustancias Duras y Resistentes. Peso de embarque 16 lbs (7.3 kg).	H-17300
Moedor solamente. Peso de embarque 6 lbs (2.7 kg).	H-17301
Mortero solamente. Peso de embarque 11 lbs (5 kg).	H-17302



H-1675

### Molde de Compactación para Mortero & Moedor

Este molde se usa para preparar las muestras en polvo para probar el punto de reblandecimiento de resinas y otros materiales bituminosos con el método de anillo y bola. El mortero, moedor, base, sello removible y soporte del anillo son de acero C.R. Cumple con las dimensiones en la Fig. 3 del ASTM E28.

Descripción	Modelo
Molde de Compactación para Mortero & Moedor	H-1675