

FLUJO A TRAVÉS DE UN ORIFICIO (EMBUDO)



SKU: N / A | Categorías: [Prueba de polvo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Flujo a través de un orificio (embudo)

Basado en la unidad descrita en Ph.Eur. 2.9.16 Para la fluidez, el embudo y las boquillas de acero inoxidable están diseñados para simular el flujo en una tolva u otra situación de producción similar.

Suministrado con boquillas de cambio rápido de 10 mm, 15 mm y 25 mm de apertura, el embudo está fabricado en acero inoxidable 316 de grado farmacéutico. Las pruebas se llevan a cabo con un obturador fácil de usar.

La adición de nuestro accesorio de equilibrio/temporizador al mecanismo del obturador simplifica las pruebas de masa frente a tiempo.

Número de catálogo 1650

Número de catálogo 1652

Número de catálogo 1656

Número de catálogo 1653

Probador de fluidez modelo BEP2 de pie y vertical

Accesorio de embudo

Agitador manual para la fijación del embudo

Accesorio de balanza/temporizador

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO