

## FLUJO A TRAVÉS DE UN ORIFICIO (CILINDRO)



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Compuesto por un cilindro de acero inoxidable de 76 mm de largo x 57 mm y una capacidad de 200 ml, cada accesorio se completa con 20 discos de acero inoxidable intercambiables, cada uno con un orificio perforado con precisión de entre 4 mm y 36 mm.**

El accesorio de cilindro se puede utilizar de dos maneras diferentes:

1. Para pruebas cuantitativas de fluidez basadas en masa vs tiempo
2. Determinar la fluidez intrínseca de un polvo a través de un índice de fluidez basado en mediciones comparativas.

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

### **Cumplimiento de la farmacopea:**

**Tel. Eur. 2.9.36 y 2.9.16**

Número de catálogo 1650:

USP <1174>

Número de catálogo 1655:

Probador de fluidez modelo BEP2 de pie y vertical

Número de catálogo 1653:

Accesorio de cilindro

Accesorio de balanza/temporizador

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO