



Plastómetro

Detalles

Equipo: MI2.2 -Plastómetro
Descripción: Plastómetro
Marca: GÖTTFERT

MI2.2 -Plastómetro de extrusión



Es un plastómetro de extrusión para Determinación de Índice de Fluidéz de Polietileno en gr/10 minutos (MFR y MVR), cumpliendo con la Norma ASTM D1238 (Métodos A y B), e ISO 1133, a las condiciones establecidas para la Evaluación del Polietileno que son: a 190°C, referidos a 2.16 y 21.6 Kg.

Características Técnicas:

El Plastómetro Modelo MI-2.2, puede llevar Pruebas de Peso Manuales tipo «A» para la determinación del MFR, por pesaje manual y Procedimientos Automáticos «B», para la Determinación del «MVR», por desplazamiento para conocer la Densidad del Polietileno Fundido.

El mi2.2, de la serie mi2, tiene una mayor facilidad de uso que el mi2.1 debido a un dispositivo de elevación de peso automático, que permite que la medición se inicie automáticamente una vez finalizado el tiempo de fusión. Una vez realizada la medición, los pesos se pueden levantar automáticamente.



Plastómetro de extrusión

Detalles

Equipo: MI40 -Plastómetro de extrusión
Descripción: Plastómetro
Marca: GÖTTFERT

MI40 -Plastómetro de extrusión



Los plastómetros de extrusión, o indexadores de flujo de fusión (plastómetro), se construyen de acuerdo con las normas ISO 1133, así como con las normas ASTM D1238, y están disponibles con diferentes niveles de automatización. Desde un instrumento de prueba manual hasta el mi-Robo totalmente automatizado, con diferentes modelos intermedios, también ofrecemos formas de medir MFR y MVR en línea y en línea.

Los indexadores de fusión, también llamados plastómetros, se utilizan principalmente para el control de calidad (QC), pero además de la determinación de MFR y MVR, es posible ampliar la caracterización del material con complementos como la unidad de elongación o expansión.

PARA MAS INFORMACION Y DESCRIPCION DE LOS PRODUCTOS GÖTTFERT



<https://www.goettfert.com/>

ASESORIA ESPECIALIZADA



contacto@tecno-labmex.com