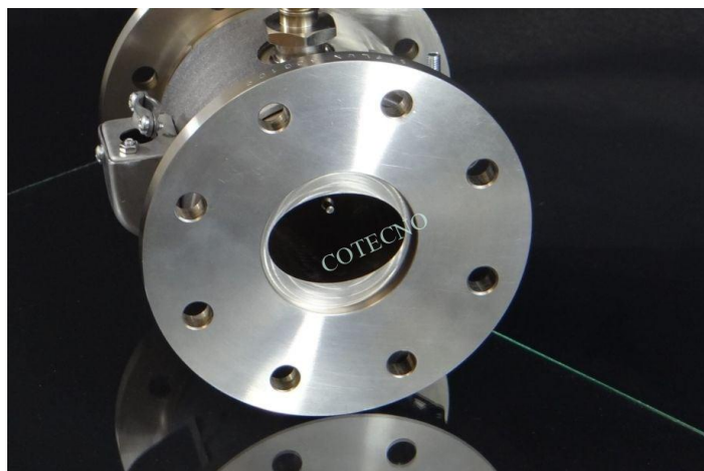


## VISCOSÍMETRO DE EXTRUSIÓN SOFLUX



SKU: N / A | Categorías: [SOFRASER](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]**Viscosímetro de Extrusión SOFLUX**

[/vc\_column\_text][vc\_column][vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_wp\_text]

### SOFLUX

El único viscosímetro en línea para aplicaciones de extrusión

 [DESCARGAR LA HOJA DE PRODUCTO](#)

### SOFLUX

El sensor de viscosidad SOFLUX es un nuevo viscosímetro en línea vibrante con una forma específica que permite una fácil integración en cualquier extrusora de plástico, polímero o elastómero. Es la solución ideal para controlar cualquier proceso de extrusión, incluso los más exigentes, como el compounding, el reciclaje, la extrusión reactiva.

#### Ventajas:

- Medición de la viscosidad directamente en el flujo del producto (sin bucle de recirculación).
- Diseño para alta temperatura de extrusión y viscosidades extremas.
- Pérdida de carga adicional despreciable.
- Fácil correlación con parámetros habituales como el MFI o la viscosidad intrínseca (iV).

#### Especificaciones:

- Para seguir el producto con una viscosidad superior a 10E12 Pa.s.
- Permite la medición a alta temperatura de extrusión.
- Medida en continuo a alta temperatura (300 °C) y alta presión (350 bares).
- Salidas analógicas y digitales.

[/vc\_wp\_text][vc\_column][vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO