



# Viscosímetro para control en extrusoras

## Xvisc



### Especificaciones

Fabricante: Hydramotion  
Tecnología: Viscosímetro resonante  
Especificaciones: 0-10.000.000cP  
Precisión:  $\pm 1$  % de la lectura  
Tiempo de respuesta: <1s  
Conexión: Rosca 1/2  
Partes Mojadas: SS 316SS  
Temperatura Ambiente: -50°C a 300°C  
Intemperie: IP 66  
Clasificación Eléctrica: Zona Segura  
Display: LCD  
Alimentación: 24 V DC  
Señal Analógica: Tres salidas 4-20 mA

### Ventajas

- Sensor compacto
- Lectura de la viscosidad de fusión cada segundo en tiempo real
- Instalación sencilla, conexiones habituales en la industria sencillos
- Alta precisión y repetibilidad
- Sin partes móviles, sin mantenimiento
- Elimina la necesidad de muestreo o tomas auxiliares
- Optimiza la eficiencia del proceso y aumenta la calidad del producto.

### Aplicaciones

- Control de la viscosidad del producto en el extrusor.

### Industrias

- Alimentaria



Pol. Ind Ventorro del Cano  
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28  
08100 Mollet del Vallés  
Barcelona

Av. da Libertade Nº 129-B  
1250-140 Lisboa