



## VISCOCIDAD FUNGILAB DATALOGGER SOFTWARE

RPM	Viscosity	% SDS	Shear Stress	Temperature/Time
300	907.7283	84.83883	141.2426	25.11402 00:00:01
300	907.9008	81.32019	142.2426	25.11402 00:00:02
300	898.8062	81.92679	138.3426	25.11402 00:00:03
300	898.4437	81.29284	139.3426	25.11402 00:00:04
300	898.8164	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:05
300	898.4836	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:06
300	898.8164	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:07
300	898.8039	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:08
300	898.8164	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:09
300	898.8210	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:10
300	898.8062	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:11
300	898.8210	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:12
300	898.8210	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:13
300	898.8210	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:14
300	898.8210	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:15
300	898.8210	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:16
300	898.8210	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:17
300	898.8210	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:18
300	898.8210	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:19
300	898.8210	81.29284	138.3426	25.11402 00:00:20

### Características:

Software que le ofrece la posibilidad de trabajar con los datos recopilados por la unidad en la pantalla de su viscosímetro en formato de archivo Excel®.

El objetivo de este software es la transferencia de datos del archivo almacenado en el viscosímetro a la PC, suponiendo que este último disponga de la configuración de entrada / salida adecuada. Cuando se reciben los datos, el programa generará un archivo compatible con Microsoft Excel que contiene los datos recibidos.

Fácil de usar y permite administrar sus medidas de viscosidad con un solo toque. También puede descargar los datos a la computadora usando nuestro software de registro de datos.

**SKU:** BellFungDebSoft | **Categorías:** [fungilab](#), [Viscosímetro Digital](#) |



COTECNO