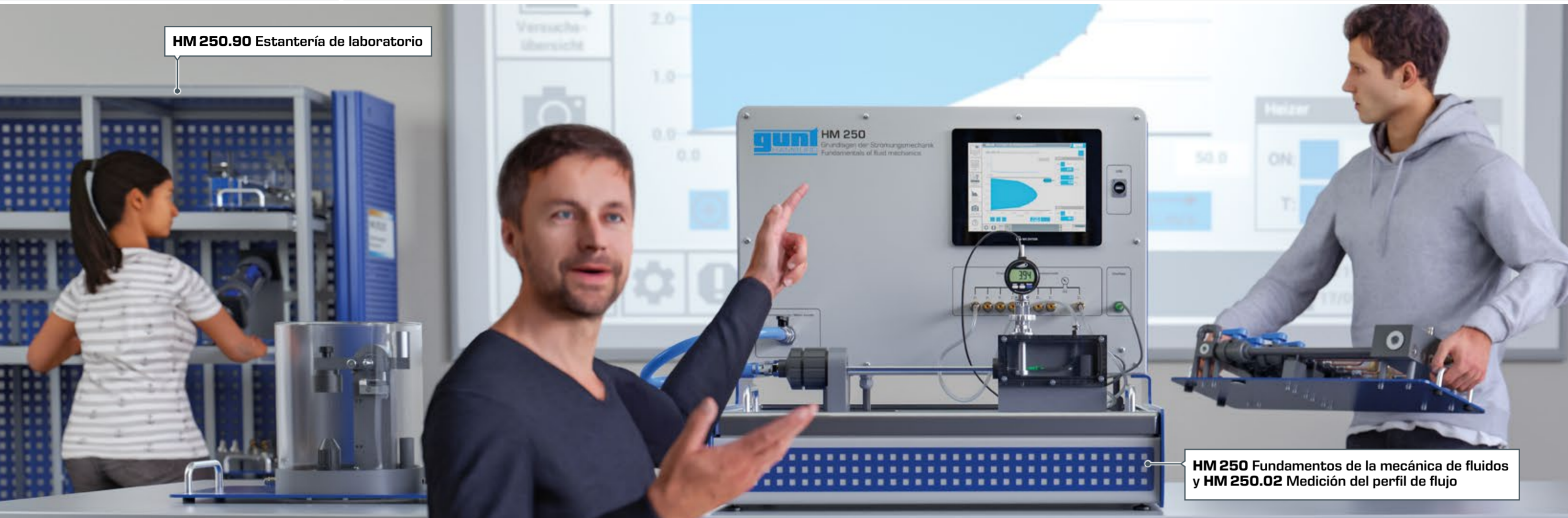


**GUNT-
Fluid Line**

HM 250 Fundamentos de la mecánica de fluidos

concepto de enseñanza-aprendizaje digital

HM 250.90 Estantería de laboratorio



HM 250 Fundamentos de la mecánica de fluidos y HM 250.02 Medición del perfil de flujo

Medios digitales, ensayos reales

- control a través de la pantalla táctil
- manejo intuitivo, no se necesitan conocimientos previos
- reconocimiento automático de las unidades experimentales
- todos los resultados de las mediciones se pueden registrar digitalmente
- "screen mirroring" en hasta 10 terminales

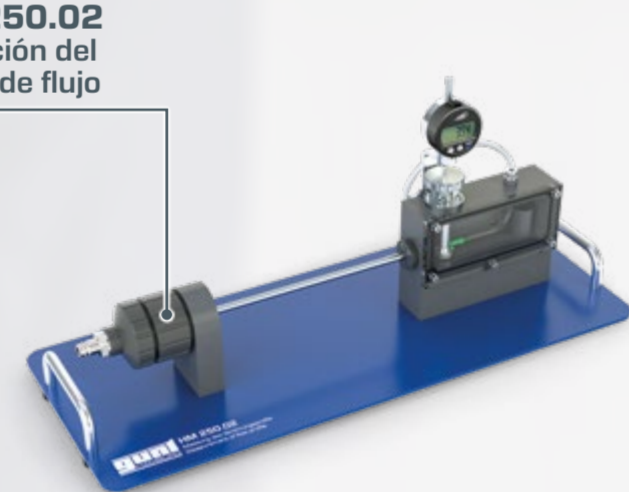
Organice una demostración, estaremos encantados de acudir a usted

Un módulo básico y 11 unidades intercambiables

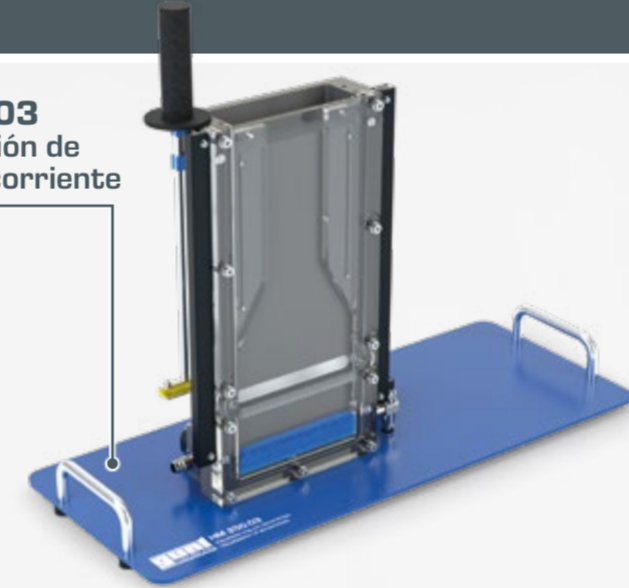
HM 250.01
Visualización de flujos en tuberías



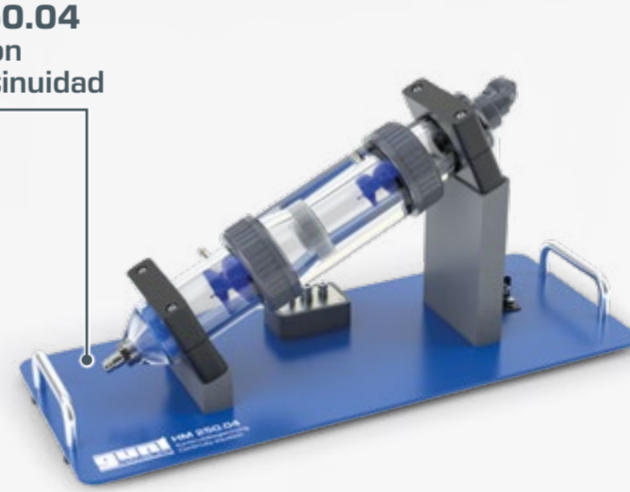
HM 250.02
Medición del perfil de flujo



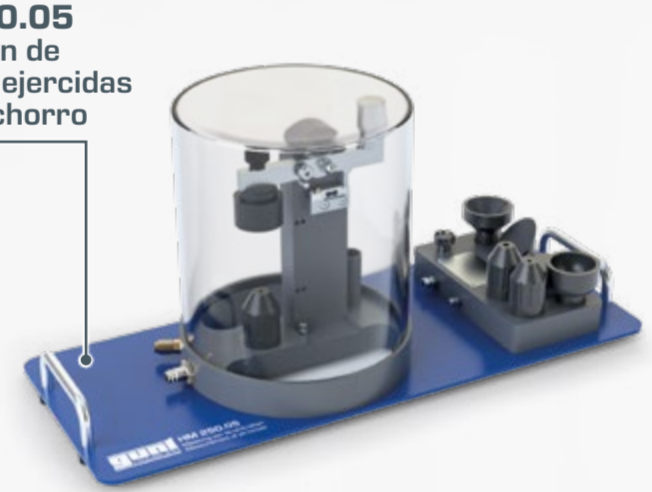
HM 250.03
Visualización de líneas de corriente



HM 250.04
Ecuación de continuidad



HM 250.05
Medición de fuerzas ejercidas por un chorro



HM 250.06
Descarga libre



HM 250.07
Principio de Bernoulli



HM 250.08
Pérdidas en elementos de tuberías



HM 250.09
Fundamentos de la fricción de tubo



HM 250.10
Desarrollo de presión a lo largo de la sección de entrada



HM 250.11
Canal abierto

