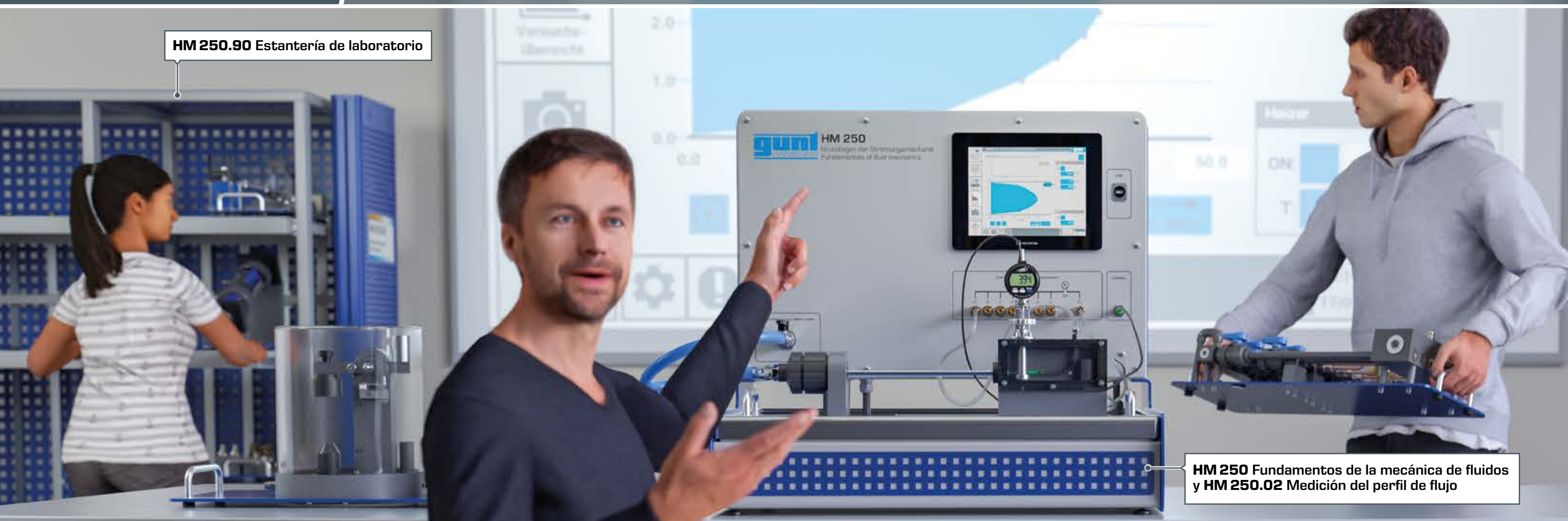


GUNT
Fluid Line

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

<p>HM 250.01 Visualización de flujos en tuberías</p>	<p>HM 250.02 Medición del perfil de flujo</p>	<p>HM 250.03 Visualización de líneas de corriente</p>	<p>HM 250.04 Ecuación de continuidad</p>	<p>HM 250.05 Medición de fuerzas ejercidas por un chorro</p>	
<p>HM 250.06 Descarga libre</p>	<p>HM 250.07 Principio de Bernoulli</p>	<p>HM 250.08 Pérdidas en elementos de tuberías</p>	<p>HM 250.09 Fundamentos de la fricción de tubo</p>	<p>HM 250.10 Desarrollo de presión a lo largo de la sección de entrada</p>	<p>HM 250.11 Canal abierto</p>