



Control de caudal - FLO



Este laboratorio está diseñado para el estudio de la aplicación de control de caudal para brindarle al alumno un entrenamiento práctico al realizar una serie de experimentos guiados. Los componentes de tipo industrial son adaptados para su uso didáctico en un sistema modular de paneles que permite hacer un montaje paso a paso que puede ir desde el circuito más simple hasta el sistema más complejo.

Este entrenador tiene una estructura modular y consta de paneles didácticos instalados en un bastidor vertical. Se entrega con un manual teórico y práctico. La modularidad de este sistema didáctico permite a los estudiantes acercarse de manera inmediata y directa a los temas, ofreciendo una gran variedad de los mismos al realizar experimentos como los que se muestran a continuación:

- Características del sistema de medición
- Análisis del control de caudal



Lista de módulos para experimentos:

Nº	EXPERIMENTOS	MÓDULOS														
		DL 2613	DL 2614	DL 2622	DL 2670	DL 2684	DL 2688	DL 2689	DL 2691	DL 2692	DL PS-MODE	DL 2109D33	DL ACTSW	DL 1893	DL 115ACT	DL 2100-3M
1	Características del sistema de medida	1	1			1	1	1	1			1	1	1	1	1
2	Análisis del control de caudal	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
3	TOTAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1