

Banco de procesos industriales (sin PLC)

El banco de procesos industriales tiene como finalidad establecer una planta de simulación para comportamiento de fluidos desde el punto de vista del control y del accionamiento.

ANCHO: 1700 MM
ALTO: 1200 MM
PROFUNDIDAD: 700 MM

CÓDIGO
0.900.021.056



Cantidad	Descripción
1	Estructura bastidor
1	Estanque principal
1	Estanque de pruebas
1	Bomba centrífuga ½ hP
1	Variador de frecuencia
1	Transmisor de caudal
1	Sensor de presión
1	Sensor de nivel ultrasónico
1	Válvula solenoide
1	Válvula modulante comandada por actuador eléctrico rotante de tipo proporcional
	Regletas de conexionado eléctrico que incluyen relé térmico, relé de pulso de VDF, relé de VS.

Para control consultar página 29 de elementos opcionales.