

# Panel Didáctico HID con PLC y HMI

Para ejercicios con componentes y diseño de circuitos oleohidráulicos. Permite capacitar en forma práctica y metódica a estudiantes, profesionales y personal de planta.

Diseñado para brindar un alto grado de flexibilidad y economía, este panel electrohidráulico con controlador y HMI, brinda la posibilidad de incorporar un amplio rango de temas y objetivos tales como transmisión de fuerzas en presión y control de potencias así como sistematizar la resolución de los problemas.



ANCHO: 1280 MM  
ALTO: 1900 MM  
PROFUNDIDAD: 600 MM  
PESO: 120 KG

CÓDIGO  
**0.900.021.041**

Cantidad	Descripción
2	Cilindro hidráulico diam. 40 para panel
1	Cilindro hidráulico diam. 40, para contrapeso
1	Electroválvula 4/2 monoestable
1	Electroválvula 4/3 Centro cerrado
1	Electroválvula 4/3 Centro tandem
1	Válvula limitadora de presión
1	Válvula reguladora de caudal unidireccional
1	Motor hidráulico bidireccional
1	Manifold 4 tomas de presión panel
1	Manifold 4 tomas de retorno tanque panel
1	Manifold Tee modulares panel
1	Manómetro con lectura presión panel
1	Contrapeso 15 Kg
4	Interruptores de limite de carrera
1	Unidad hidráulica incluye válvula limitadora, filtros de aspiración y retorno, indicador de nivel y de temperatura.
1	Partidor eléctrico con protección para motor
5	Mangueras hidráulicas con conexión 1/4" con válvulas check incorporadas 1.7 Mts
10	Mangueras hidráulicas con conexión 1/4", con válvulas check incorporadas 1.2 Mts
1	Placa PLC Delta + Fuente de poder
1	Placa de comandos
1	Placa HMI
35	Cables flex con ficha banana 4mm negro, 0.3 Mts
25	Cables flex con ficha banana 4mm rojo, 0.6 Mts
8	Cables flex con ficha banana 4mm rojo, 1,2 Mts
2	Cables flex con ficha banana 4mm negro, 1.2 Mts
10	Cables flex con ficha banana 4mm negro, 0.6 Mts
20	Cables flex con ficha banana 4mm negro, 0.3 Mts
1	Bastidor con ruedas
1	Manual curso 081

Opcional Cantidad	Descripción
1	Gabinete portaelementos de control
1	Bandeja de trabajo
1	Cajonera