

## Panel Didáctico HID

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 hidráulico brinda la posibilidad de incorporar un amplio rango de temas y objetivos tales como transmisión de fuerzas en presión y control de potencias y sistematizar la resolución de problemas.

ANCHO: 1800 MM  
 ALTO: 1300 MM  
 PROFUNDIDAD: 750 MM  
 PESO: 300 KG APROX.

CÓDIGO  
**0.900.000.734**

Cantidad	Descripción
1	Bloque distribuidor de presión, 4 conexiones.
1	Bloque distribuidor a estanque, 4 conexiones.
1	Cilindro doble efecto Ø40 mm. carrera 100 mm.
1	Cilindro doble efecto Ø40 mm. carrera 150 mm.
1	Bloque distribuidor Tee, 12 conexiones.
2	Bolque con manómetro Ø63 mm. 0-150 bar, 2 conexiones.
1	Unidad limitadora de presión para panel.
1	Unidad reguladora de caudal unidireccional.
1	Válvula hidráulica de secuencia.
1	Válvula hidráulica reguladora de presión, mando directo.
1	Válvula hidráulica Check pilotada.
1	Válvula de palanca 4/3 centro cerrado.
1	Válvula de palanca 4/3 centro tándem.
1	Motor hidráulico bidireccional.
1	Contrapeso 15Kg.
1	Unidad hidráulica.
10	Manguera hidráulica R2 1/4", largo 1 metro.
4	Manguera hidráulica R2 1/4", largo 1,4 metros.
1	Bastidor con ruedas reforzado.
1	Manual Curso 081.

Opcional

Código	Descripción
1	Cajonera.

