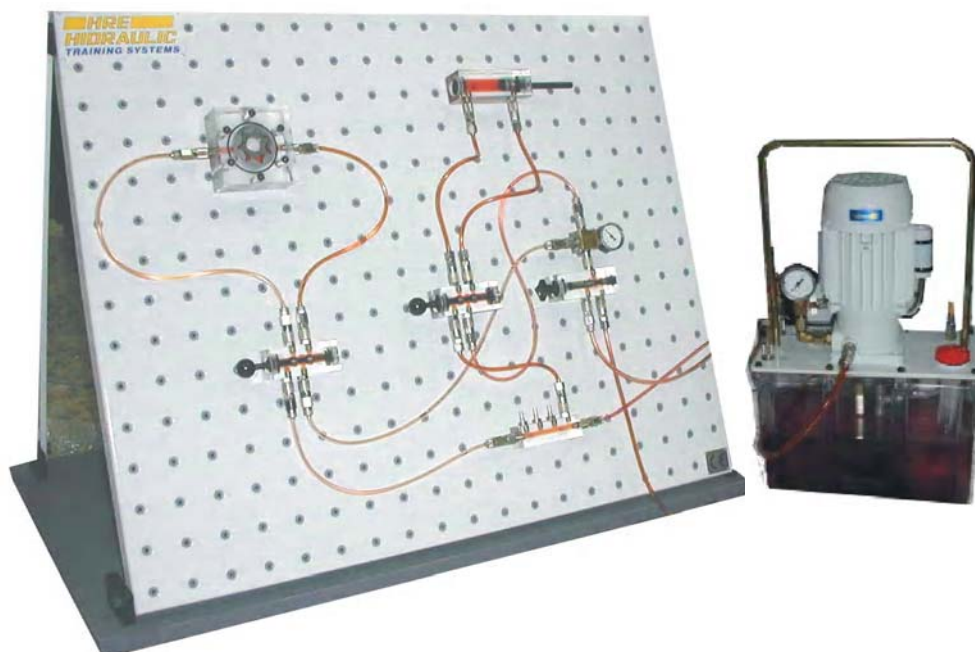


Panel de Prácticas de Sobremesa para Hidráulica

Marca De Lorenzo
Modelo Mini Fluid

Descripción

Panel Simple de sobremesa. Las medidas de la superficie de trabajo son 800 x 600 mm. Fijación rápida de elementos mediante casquillos de diámetro 5 mm a 50 x 50 mm sobre plancha de acero plastificada al horno, pintura Epoxi para garantizar una larga vida útil en perfecto estado de conservación. Apoyado en posición inclinada sobre base de madera forrada en formica, para colocación sobre cualquier mesa de trabajo disponible en el Centro



Composición Básica

<u>Artículo</u>	<u>Cant.</u>	<u>Denominación</u>
53.200.642	1	<u>Conjunto de elementos BASICO Mini-Fluid</u>
Se compone de:		
13.017.827	1	Cilindro de doble efecto Ø20xØ10x 58 mm.
13.017.830	1	Válvula limitadora presión a bola, mando directo
13.017.838	1	Distribuidor manual 4/2. Recuperación por muelle
13.017.832	1	Estrangulador de caudal, de aguja, manual
13.024.984	1	Válvula antirretorno
13.018.311	1	Repartidor de 6 conexiones
13.017.841	1	Manómetro repartidor de tres bocas. Rango de presión de 0...10 bar, Ø40.
13.018.312	1	Juego de 10 mangueras NW3 con racores rápidos autoobturantes: 6 NW3 de 520 mm. de longitud , 4 NW3 de 350 mm. de longitud



<u>Artículo</u>	<u>Cant.</u>	<u>Denominación</u>
53.200.643	1	<u>Conjunto de elementos AMPLIACION Mini-Fluid</u>
Se compone de :		
13.017.828	1	Cilindro de simple efecto Ø20 x Ø10x 40mm. recuperación por muelle

Hidráulica

13.023.495	1	Válvula limitadora presión a corredera con amortiguación
13.017.831	1	Válvula reductora presión Mando directo
13.024.983	1	Estrangulador de caudal con antirretorno
13.024.987	1	Válvula antirretorno pilotada Mando directo
13.019.899	1	Regulador de caudal compensado, 2 vías (compensación hidrostática)
13.018.362	1	Válvula manual de cierre, 2 vías
13.018.645	1	Repartidor de 4 conexiones
13.018.647	1	Juego de 5 mangueras NW3 con racores rápidos autoobturantes, longitud 520 mm.



Notas

- 1) Todos los elementos hidráulicos fabricados con cuerpo de metacrilato transparente y con elementos internos metálicos procedentes de dispositivos hidráulicos industriales.
- 2) Todos Incorporan racores ECOLOGICOS de conexión rápida auto-obturantes, es decir, **TOTALMENTE ESTANCOS** en las conexiones y/o desconexiones, incluso en marcha.
- 3) Todos los elementos que lo precisen, incorporan placas base para sujeción al panel de prácticas.

Grupo hidráulico portátil Mini-Fluid

Grupo hidráulico de accionamiento, portátil y con depósito transparente. Con toma de aire para introducción de burbujas en el circuito que permitan visualizar el sentido de circulación del aceite.

- Depósito transparente de 6 litros
- Motor de 0,12 Kw, 220v, 50 Hz
- Bomba de engranajes $Q = 0,5 \text{ l/min}$
- Válvula limitadora de presión, $P_{\text{max.}} = 10 \text{ bar}$.
- Manómetro de $\varnothing 40 \text{ mm}$, con escala de 0 a 16 bar.
- Interruptor de marcha-paro
- 3 Racores de conexión rápida (P+2T)
- Cable de alimentación, longitud de 3 metros, con enchufe monofásico.
- Grifo para la introducción de burbujas de aire en el circuito



Hidráulica



Bidón de aceite para grupo hidráulico portátil Mini-Fluid

Bidón de 5 litros de aceite con colorante rojo especial para trabajar con válvulas transparentes.