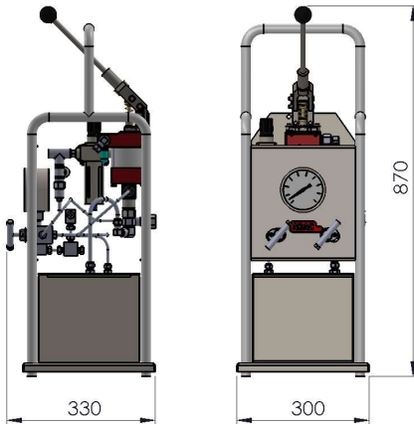


Título:  
**Banco de Prueba Hidráulico BP-10-M189-T**

**DATOS TÉCNICOS**



MODELO:	BP-10-M189-T
TIPO DE ESTRUCTURA:	BANCO COMPACTO
PRESIÓN MÁX. DE SALIDA:	30.000 psi (2.068 bar)
RELACIÓN DE PRESIÓN DE BOMBA:	1:220
FLUIDO:	Agua
CAUDALES:	0,28 L/min a 100 bar
	0,23 L/min a 500 bar
	0,11 L/min a 1.000 bar
CONEXIÓN DE ENTRADA DE AIRE:	1/4" NPT H
CONEXIÓN DE SALIDA PRINCIPAL:	1/4" AU H
PRESIÓN MÁX. DE AIRE:	145 psi (10 bar)
MÁX. CONSUMO DE AIRE: (A 8 BAR DE AIRE)	400 NL/min
CAPACIDAD DEL TANQUE:	8 Litros
DIMENSIONES (A x L x H):	300 x 330 x 870 mm
PESO:	23 kg

**CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO**



-Fácil de operar.
-Compacto.
-Seguro.
-Accionamiento neumático.
-Accionamiento manual.
-Tanque incorporado.
-Transportable.



Título:  
**Banco de Prueba Hidráulico BP-10-M189-T**

**CIRCUITO**

