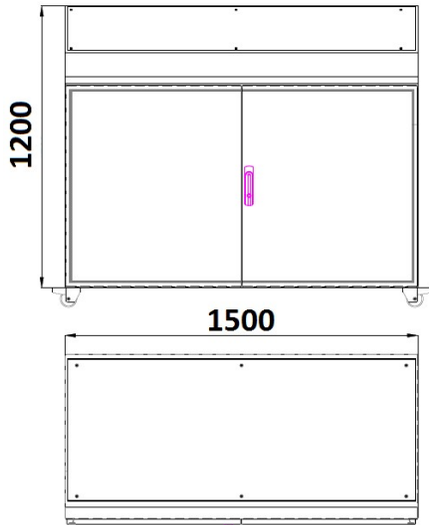


Título:
Banco de Prueba Hidráulico BP90-G10D/G25D/2xG150-2

DATOS TÉCNICOS



MODELO:	BP90-G10D/G25D/2xG150-2
TIPO DE ESTRUCTURA:	BANCO CERRADO
PRESIÓN MÁX. DE SALIDA:	30.000 psi (2.068 bar)
RELACIÓN DE PRESIÓN DE BOMBA:	1:300
FLUIDO:	Agua
CAUDALES:	35 L/min a 25 bar
	23 L/min a 50 bar
	8 L/min a 100 bar
	2 L/min a 500 bar
	0.5 L/min a 1.000 bar
CONEXIÓN DE ENTRADA DE AGUA:	1" BSP H
CONEXIÓN DE ENTRADA DE AIRE:	1" BSP H
CONEXIÓN DE SALIDA PRINCIPAL:	1" AU H
CONEXIÓN DE DESPRESURIZACIÓN:	9/16" AU H
PRESIÓN MÁX. DE AIRE:	145 psi (10 bar)
PRESIÓN DE ENTRADA DE AGUA:	-0,5 / 10 m.c.a. (mín/máx)
DIMENSIONES (A x L x H):	600 x 1500 x 1200 mm
PESO:	330 kg

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

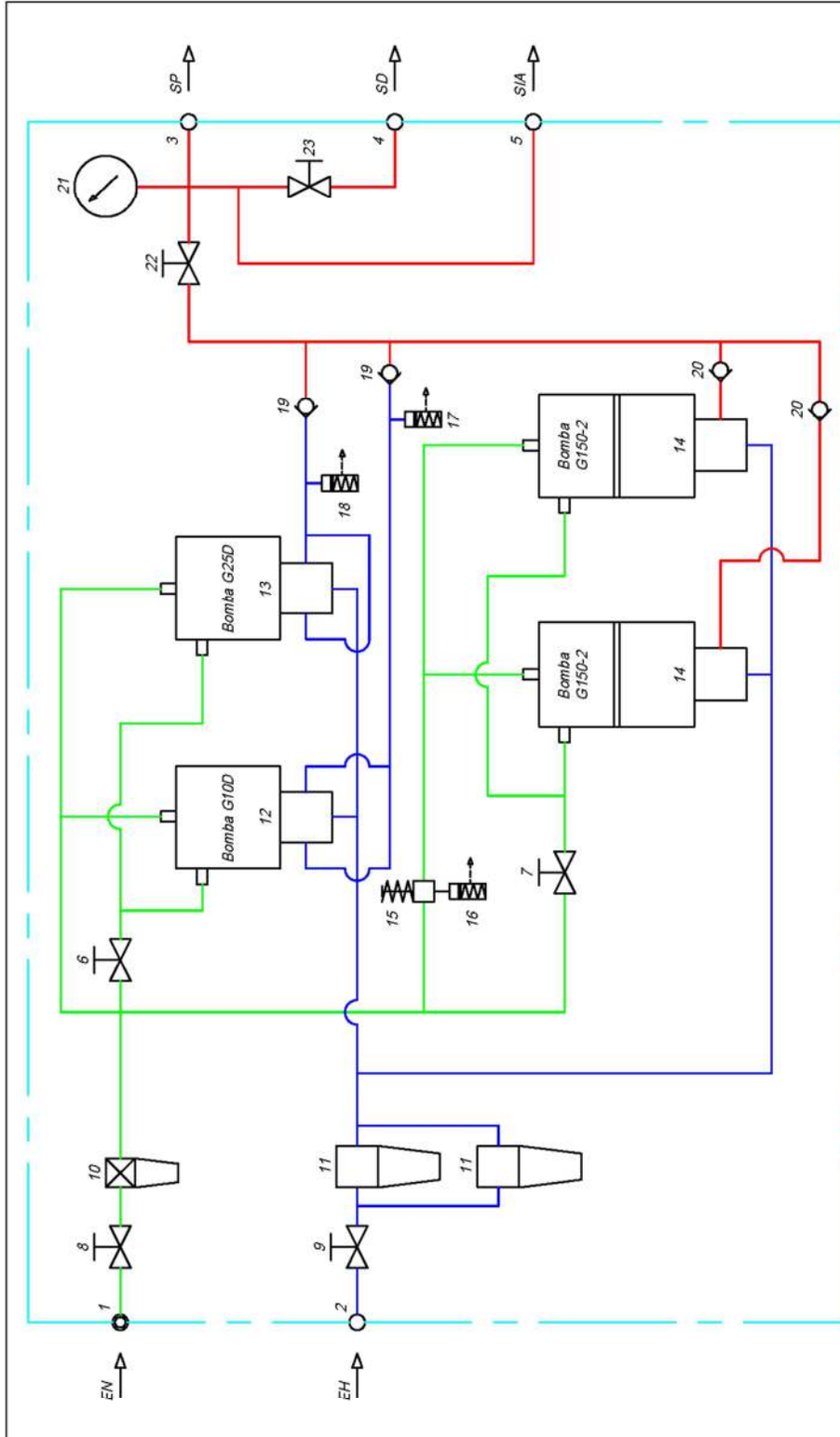
- Fácil de operar.
- Fácil mantenimiento.
- Seguro.
- Accionamiento neumático.
- Transportable.
- No requiere electricidad.



Título:

Banco de Prueba Hidráulico BP90-G10D/G25D/2xG150-2

CIRCUITO



ABAC SRL
INGENIERIA DE PRODUCTO

DIAGRAMA DE CIRCUITO BANCO
HIDRAULICO CERRADO G10D/G25D/2x150-2

CODIGO: 23150001

POS.	DESCRIPCION
12	BOMBA BAJA PRESION-ALTO CAUDAL (G10D)
11	FILTRO DE AGUA
10	FILTRO DE AIRE
9	VALV. ESFERICA P/INGRESO DE AGUA
8	VALV. ESFERICA P/INGRESO DE AIRE
7	VALV. ACCIONAMIENTO DE BOMBAS DE ALTA
6	VALV. ACCIONAMIENTO DE BOMBAS DE BAJA
5	SALIDA P/INSTRUMENTO AUXILIAR
4	SALIDA DE DESPRESURIZACION
3	SALIDA PRINCIPAL
2	ENTRADA HIDRAULICA
1	ENTRADA NEUMATICA
POS.	DESCRIPCION
23	VALV. P/DESRESURIZAR
22	VALV. P/ASIJAR ELEMENTO PRESURIZADO
21	MANOMETRO 0-2500 bar
20	VALV. DE RETENCION 9/16" AU
19	VALV. DE RETENCION 1" AU
18	VALV. DE ALIVIO BAL. (SET: 300bar)
17	VALV. DE ALIVIO BAL. (SET: 150bar)
16	VALV. DE ALIVIO DIF. (SET: 8bar)
15	REGULADOR DE PRESION BOMBAS DE ALTA
14	BOMBA ALTA PRESION-BAJO CAUDAL (G150-2)
13	BOMBA BAJA PRESION-ALTO CAUDAL (G25D)

INDICE:
 -E1: Entrada neumática 1" BSP
 -E2: Entrada hidráulica 1" BSP
 -SP: Salida principal 1" AU
 -SD: Salida de despresurización 9/16" AU
 -SA: Salida instrumento auxiliar 1/4" AU

— Aire comprimido
 — Agua bajo presión
 — Agua alta presión