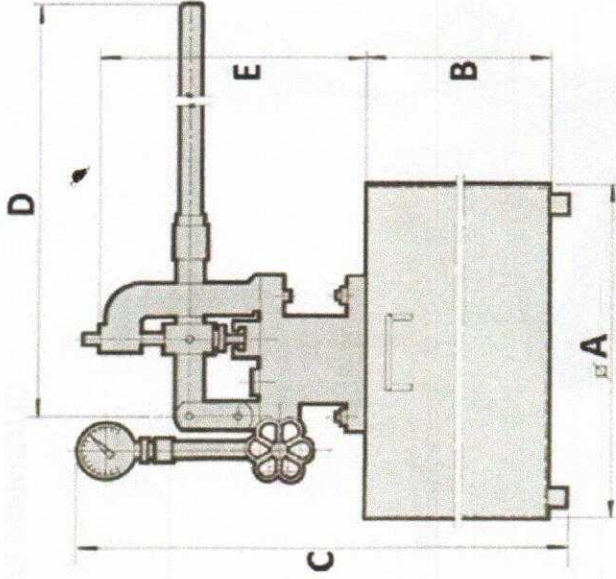
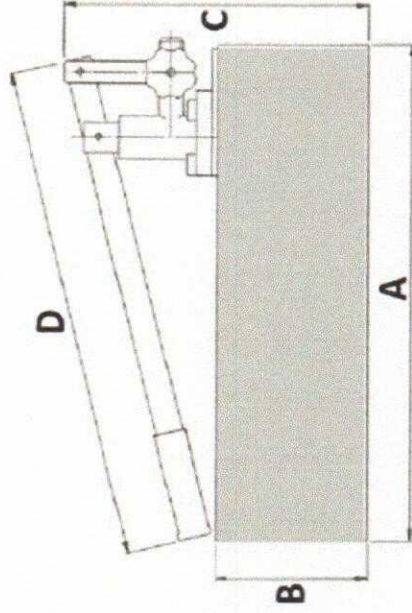


WAP0025, WAP0035, WAP0045  
WAP0050, WAP0100



WAP0300, WAP0500  
WAP1000, WAP1300



WAP0040, WAP0070  
WIP0040, WIP0200



CREACION E IMPLEMENTACION DE LABORATORIO  
DE SIMULACION CONTROLABLE

Ing. Civil Francisco Soler Garrido  
RESIDENTE DE OBRA / C.I.P. 444.15



CREACION E IMPLEMENTACION DE LABORATORIO  
DE SIMULACION CONTROLABLE

Ing. Civil Victor Bermudez Marín Alva  
SUPERVISOR DE OBRA  
Reg. CIP. 56815

## BOMBAS MANUALES



CREACION E IMPLEMENTACION DE LABORATORIO  
DE SIMULACION CONTABLE

Ing. Civil Francisco Jurado Bazán  
RESIDENTE DE VERA / CAP 44415

CREACION E IMPLEMENTACION DE LABORATORIO  
DE SIMULACION CONTABLE

Ing. Civil Víctor Remardino Martín Alva  
SUSCRIBIDO OSA  
Res. C.P. 4725

# WAP / WIP Bombas manuales para pruebas hidrostáticas

Bomba Hidrostática	Máx. Presión Hidráulica	Depósito	Caudal/embolada	Material	Puerto Salida	A	B	C	D	E	Peso
LARZEP	bar	litros	cc		BSP	mm	mm	mm	mm	mm	kg
WAP0025	25	12	11	Hierro fundido	3/8" Macho	ø255	272	450	420	120	10
WAP0035	35	12	14	Hierro fundido	1/2" Hembra	ø255	272	430	350	100	8
WAP0040	40	13	18	Acero	1/2" Macho	500 x 190	140	280	500	-	8
WAP0045	45	21	14	Hierro fundido	3/8" Macho	ø260	397	558	420	150	12
WAP0050	50	38	20	Hierro fundido	3/8" Macho	ø390	397	558	683	150	22
WAP0070	70	13	11	Acero	1/2" Hembra	500 x 190	140	295	700	-	9
WAP0100	100	38	20	Hierro fundido	3/8" Macho	ø390	397	558	683	150	22
WAP0300	300	100	18 / 3,5	Acero	1/2" Hembra	500 x 500	400	800	800	400	54
WAP0500	500	100	18 / 3,5	Acero	1/2" Hembra	500 x 500	400	800	800	400	54



CREACION E IMPLEMENTACION DE LABORATORIO  
DE SIMULACION CONTABLE

Ing. G. FRANCISCO Saldívar Garrido Bazán  
RESIDENTE DE OBRA / C.I.P. 44415



CREACION E IMPLEMENTACION DE LABORATORIO  
DE SIMULACION CONTABLE

Ing. CIVIL Víctor Hernández Martín Alva  
SUPERVISOR DE OBRA  
Reg. CIP 4615