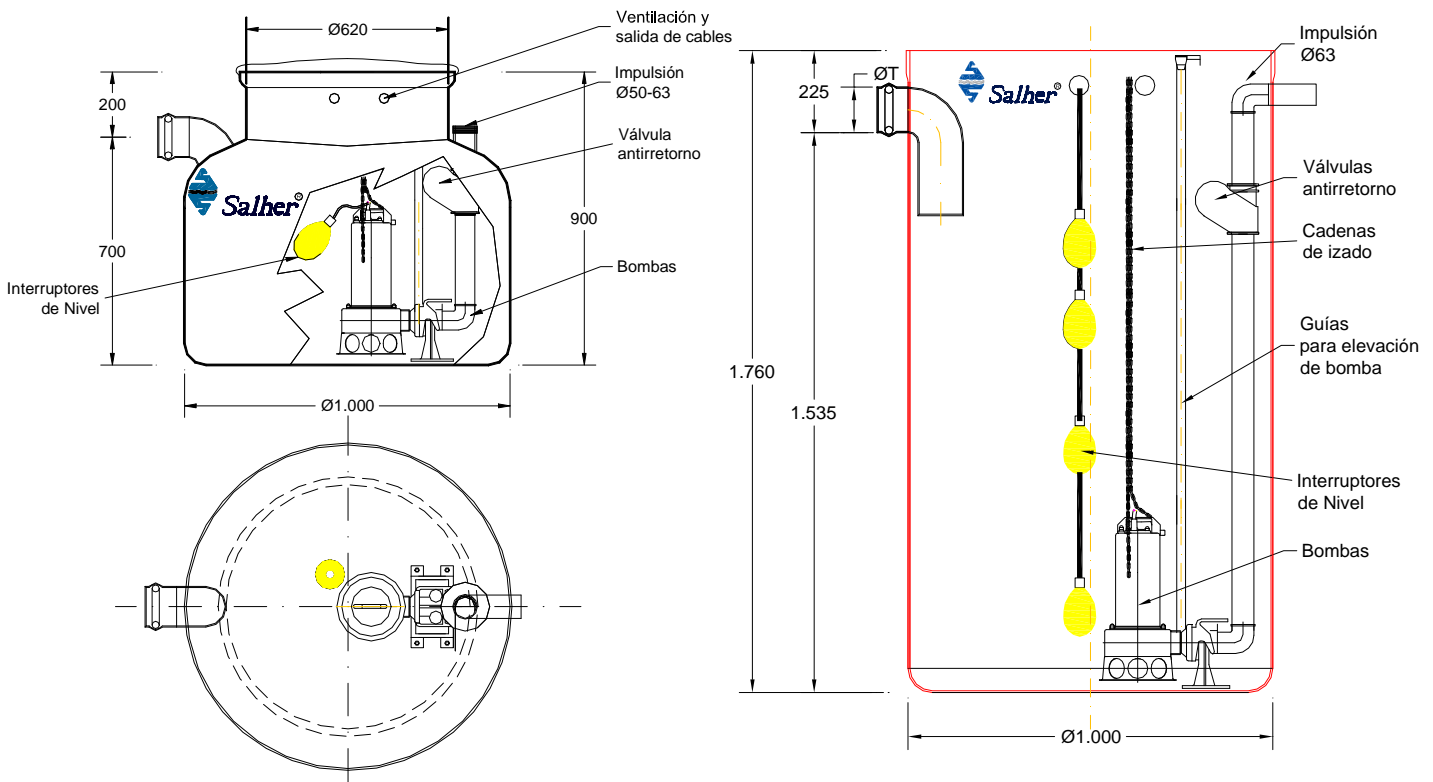


**GAMA MINI**  
**REF: CVC-PB-A**

Pozos de bombeo para pequeños caudales. Construidos según norma UN-EN-12050-1.

En el caso de CVC-PB-A-1, sólo se dispone de una bomba monofásica, con regulador de nivel incorporado.

En el resto de los casos, el modelo base consta de carcasa de PRFV con 2 bombas con funcionamiento alternativo, 4 interruptores de nivel, válvulas antirretorno y válvulas de cierre. Acoplamiento automático para las bombas, para su izado a depósito lleno.



REFERENCIA	Vol.Total [litros]	Vol. Útil [litros]	REF. BOMBA	Bombas Uds/kw/tensión	Ø [mm]	Altura [mm]	Ø T [mm]
CVC-PB-A-1	500	470	1	1 x 0.5 Kw II	1.000	900	110-125
CVA-PB-A-2	1.380	1.200	2	2x 0.6 Kw III	1.000	1.760	110-160
CVA-PB-A-3	1.380	1.200	3	2 x 0.9 Kw III	1.000	1.760	110-160

**CARACTERÍSTICAS BOMBAS: RODETE IMPULSOR VORTEX**

Bomba	Potencia Nominal (Kw)	Tensión (V)	Intensidad (A)	Caudal													Ø Paso sólidos	
				L/min	0	50	100	150	200	250	300	400	500	550	600	650		700
				M3/h	0	3	6	9	12	15	18	24	30	33	36	39		42
1	0.5	230v M	3.15	M.C.A.	8	6,5	5,2	3,4	2	0,2								40
2	0.6	400V T	1.55		9	7,7	6,4	5	3,8	2,3	1							40
3	0.9	400V T	2.3		11	10	9	7,8	6,3	5	3,8	1						40