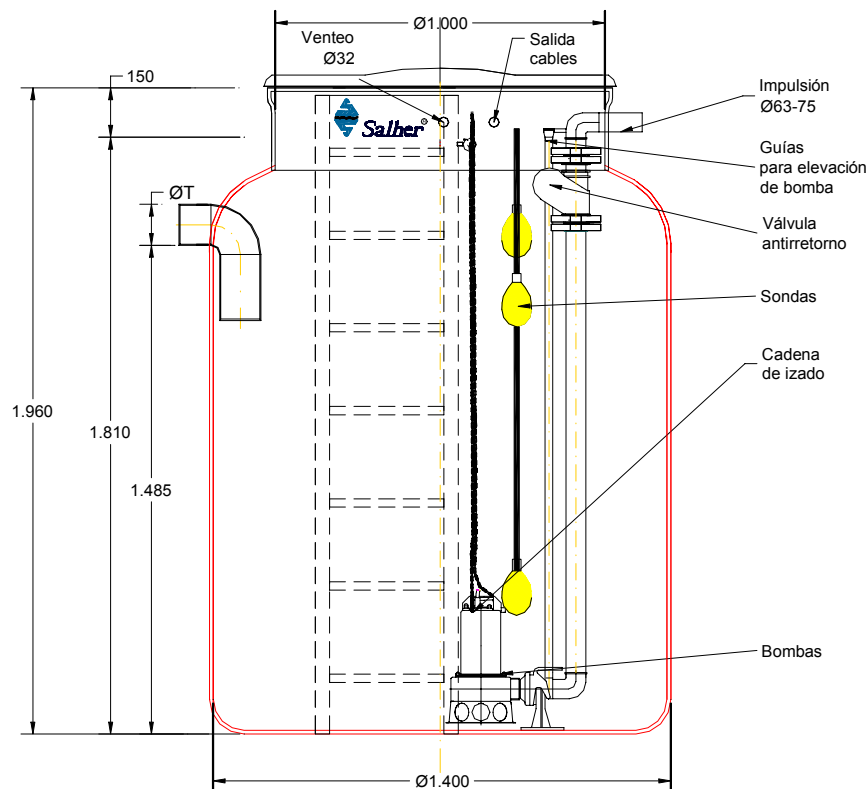


**GAMA MEDIEN**MODEL: CVC - PB - B

Hauptmodel von Polyester verstärkte Fäden gläsern , von Rohr 2 Einschuß und Flugloch , Mündung 4 Regler. Zusammenbau innen, Knorren u.s.w. Taucht ein Pumpe zu Abwasser ( Turbinenschaufel zentrifugal des Types Vortex einen oder mehrkanal ) von Vorrichtung automatisch.

System Vermessung Niveau zu Regler Niveau oder Ultraschalle.

Ventile Weiche zu Abwasser existentiell und Ventile verschließend zu montieren.



MODEL	Haupt Kap.	Kap Efektor (Liter)	Pumpen-stationen	Pumpen IL./kw/Strom	Ø	Hohe
CVC-PB-B-7	2.600	2.285	7	2x 1,1 Kw III	1.400	1.960
CVC-PB-B-8	2.600	2.285	8	2x 1,5 Kw III	1.400	1.960
CVC-PB-B-9	2.600	2.285	9	2x 2,2 Kw III	1.400	1.960

**Beschreibung: LAUFRAD DES TYPES VORTEX**

Pumpe	Kraft Normal (Kw)	Spannung (V)	Stromstärke (A)	Durchfluss											Ø Festteilche n
				L/MIN M3/h	100	200	300	400	500	600	700	800	900		
7	1,1	400V T	2,8	M.C.A.	13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4				50
8	1,5	400V T	3,6		16,6	15	13,3	11,4	9,5	7,5	5,4	3,3			50
9	2,2	400V T	5,0		20	18,3	16,6	15,1	13,3	11,3	9,3	7,2	5		50