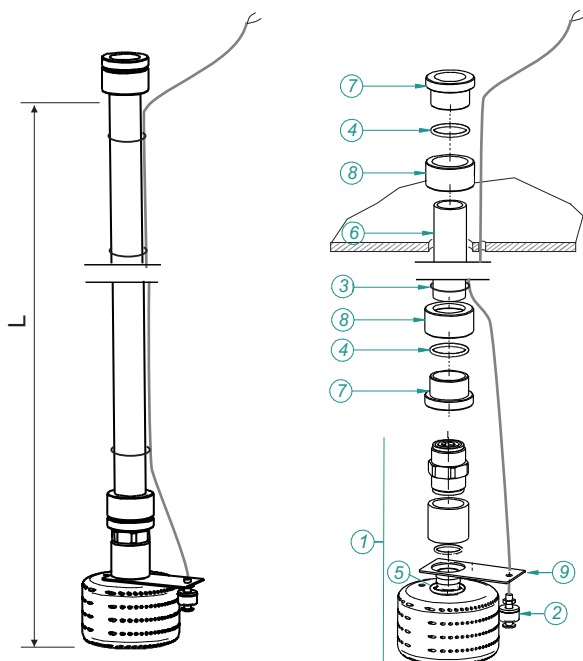


## CODIFICACIÓN

1 8 - X **32** - P 1500 - **L** **N**

Sensor nivel	L: con sensor nivel N: sin sensor nivel
Tubo aspiración	32: DN32 (Q max.750l/h) 40: DN40 (Q max.1200l/h)

## CAÑA ASPIRACIÓN 1 1/4" DN32



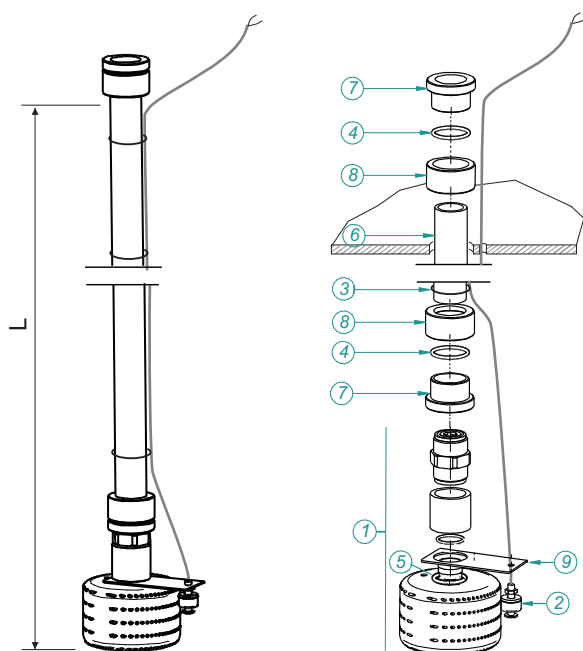
### Características

Caudal máximo.....750l/h  
 Conexión.....rosca 11/4"  
 Materiales.....PP / FPM / PVC / Vidrio  
 Agujero deposito.....41-46mm  
 Tubo aspiración.....DN32(Dext.40)  
 L.....1500mm  
 Dispone de válvula antirretorno  
 Filtro PP 10mesh

### Despiece

18-X32-P1500-L Caña aspiración 1"1/4 DN32 (71-860)			
Nº	Nº PLANO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	18-835-P	VÁLVULA DE PIE 11/4 CON FILTRO PP	1
2*	18311	INTERRUPTOR NIVEL FLOTADOR	1
3	61303	JUNTA TORICA 31X1,5	3
4	71369	JUNTA TORICA 40X3,5	1
5	71371	JUNTA TORICA 29X3 FPM	1
6	71861	TUBO ASPIRACIÓN DN32 DEXT.40 L1500	1
7	71862-P	CONECTOR CAÑA ASPIRACIÓN D40x1"1/4	2
8	71863-P	CONECTOR HEMBRA CAÑA ASPIRACIÓN D40	2
9*	71875-P	SOPORTE SENSOR NIVEL FLOTADOR 1 1/4	1

## CAÑA ASPIRACIÓN 1 1/4" DN40



### Características

Caudal máximo.....1200l/h  
 Conexión.....rosca 11/4"  
 Materiales.....PP / FPM / PVC / Vidrio  
 Agujero deposito.....51-57mm  
 Tubo aspiración.....DN42(Dext.50)  
 L.....1500mm  
 Dispone de válvula antirretorno  
 Filtro PP 10mesh

### Despiece

18-X40-P1500-L Caña aspiración 1"1/4 DN40 (71-870)			
Nº	Nº PLANO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	18-835-P	VÁLVULA DE PIE 11/4 CON FILTRO PP	1
2*	18311	INTERRUPTOR NIVEL FLOTADOR	1
3	64412	JUNTA TORICA 44X2 FPM	3
4	71370	JUNTA TORICA 50X3,5 FPM	1
5	71371	JUNTA TORICA 29X3 FPM	1
6	71871	TUBO ASPIRACIÓN DN40 DEXT.50 L1500	1
7	71872-P	CONECTOR CAÑA ASPIRACIÓN D50x1"1/4	2
8	71873-P	CONECTOR HEMBRA CAÑA ASPIRACIÓN D50	2
9*	71875-P	SOPORTE SENSOR NIVEL FLOTADOR 1 1/4	1