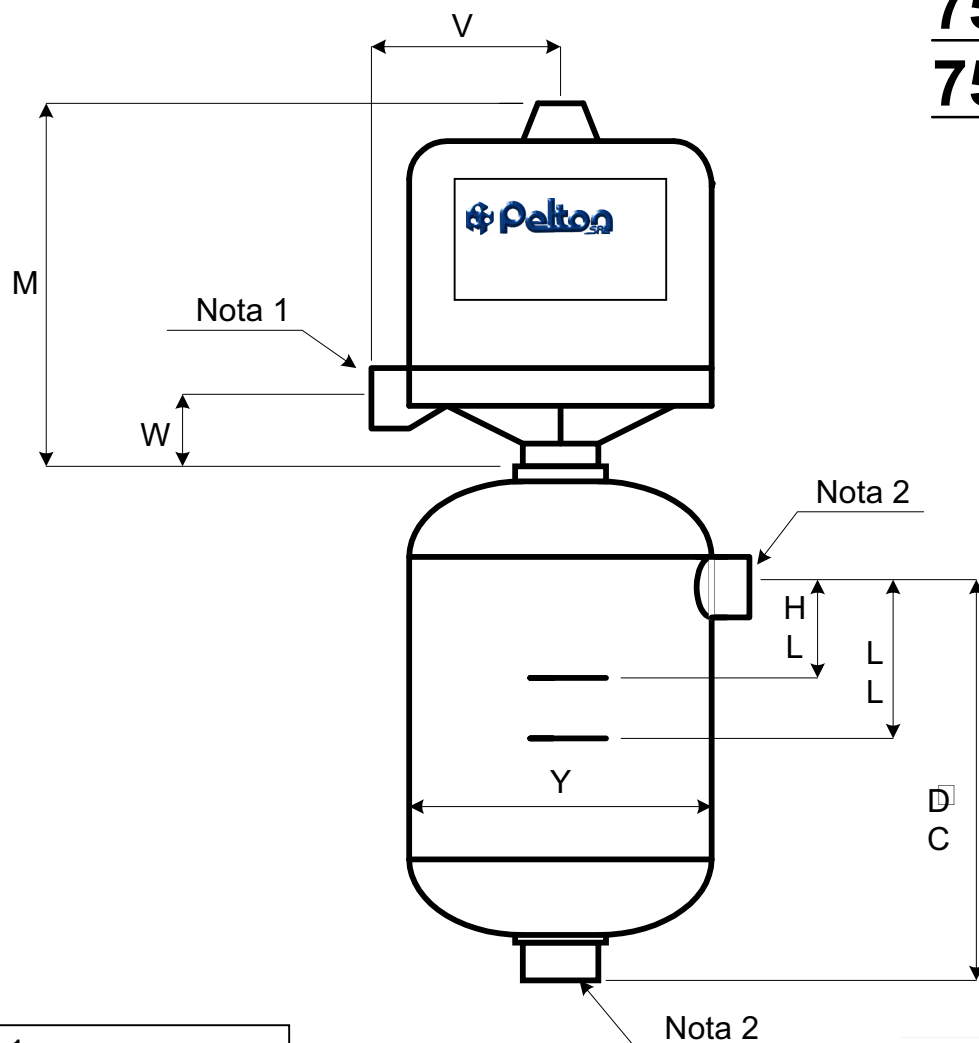


## Operación:

- Una señal de alarma o comando. (Opc: 2 señales)

**751**  
**751- H**  
**751 - EP**



### Nota 1:

#### Conexión eléctrica:

NEMA 1 :STD 3/4" NPT

NEMA 4: STD 1" BSP

Opc: 3/4 " BSP, 3/4" NPT, 1" NPT

NEMA 7 & 9: STD 1" BSP (c,d)  
1" NPT (b)

### Nota 2:

STD: 1" BSP

Opc: 1 "NPT, 1" BSPT, 1" SW,Bridas, etc  
La conexión a proceso , como así también  
la distancia entre conexiones, y la forma  
(Lateral-Fondo, Lateral-Lateral, Bridas de  
Conexión, Distintos tipos de Rosca,etc).  
Puede ser variado a requerimiento del  
cliente.

### Consultar

CABEZALES				M
		V	W	1 MEC.
NEMA 1	STD	84	40	173
NEMA 4	H	140	40	246
NEMA 7	EP: c,d	100	45	195
	Ep: b	112	108	473

Dimensiones (mm)								Rango de presión ( Kg/cm2)			
Modelo	Min. Pe	DC	X	Y	HL	LL	Z	38 °C	121 °C	177° C	203 °C
B	0,75	216	92	141	79	98	351	68	64	61	57
C	0,6	216	92	141	79	98	351	34	30	28	26
D	0,6	216	92	141	95	111	351	136	128	122	115
E	0,6	216	92	141	95	111	351	68	64	61	57
K	0,45	292	130	219	83	92	392	42	36	34	31
N	0,37	292	130	219	79	92	392	31	27	25	23