



Dimensiones de Instalación

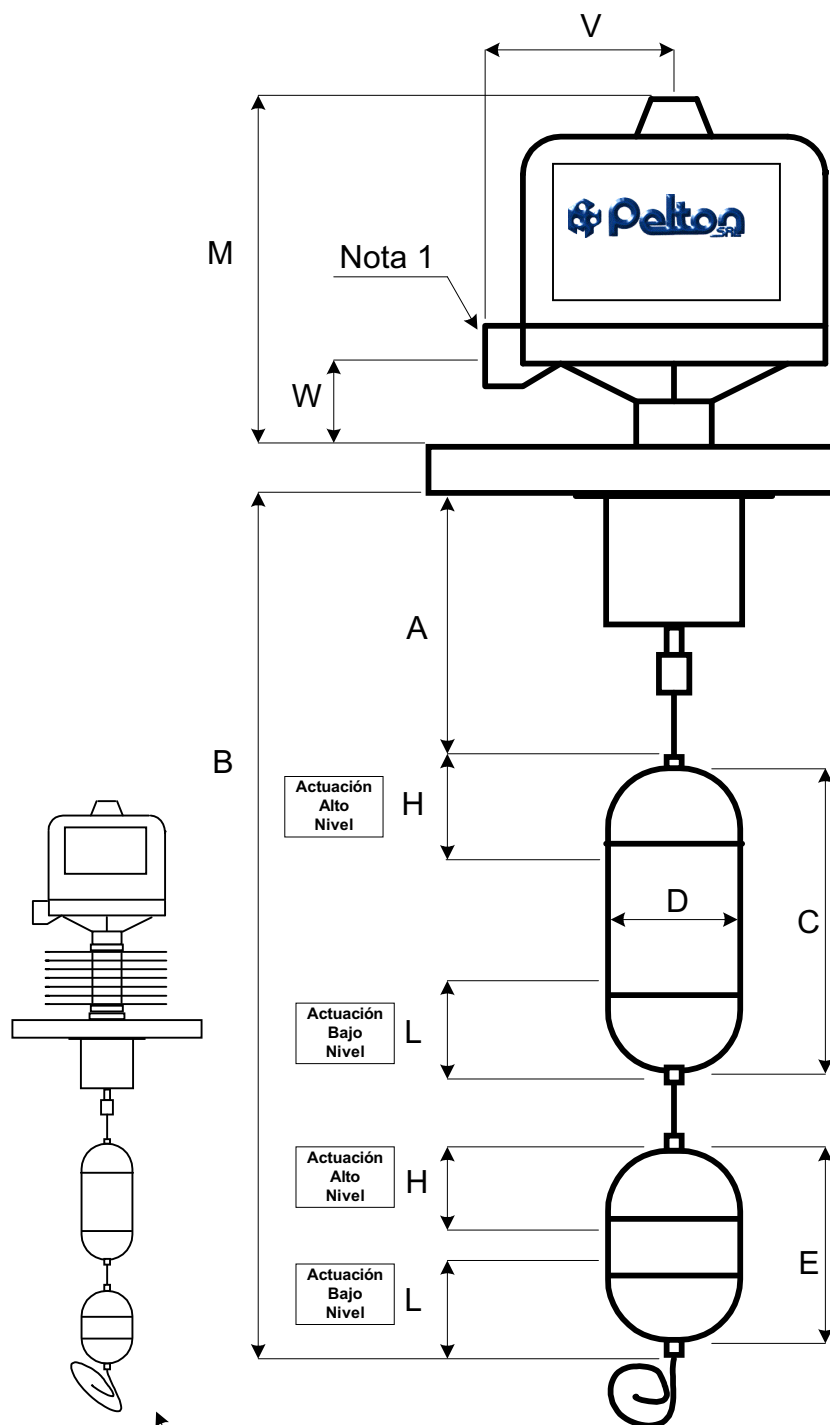
Operación:

- Dos señales (comando o alarma), con distancia variable de diferencial fijo. (Máx: 11 amp@220VAC).

A- 153 - F - TDM A-153- F/TDM-EP

Presión Máx:

Modelo B : 51 atm
Modelo A: 101 atm
Temp. Máx: 96° C
Densidad de operación:
0.5 a 1.2



Brida 3" # 150 (*)

(*)Brida de Conexión:

Opc: 3" # 300/600
4" # 150/300/600
Otras: consultar

Tipo de Desplazador:

Acero Inoxidable
C: 279.4 D: 76.2 E: 152.4
Límite de Ajuste:

A
Min: 210 Máx: 2717
B
Min: 663 Máx: 3200

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)

			M	
CABEZALES		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

NOTA: Para temperaturas superiores a 96° C, se incorpora un disipador térmico de acuerdo a la temperatura máx. de operación. (Máx Temp. con Disip.: 203°C)

Nota: Cotas H: 170 mm , L: 75 mm con agua. Para el alto nivel
H: 80 mm, L: 35 mm ,Densidad 1 a 38 °C. Tolerancia + - 8 mm.
Otras densidades y temperaturas, consultar cotas.

Las Medidas Pueden ser cambiadas por PELTON sin previo aviso