

## Operación:

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

## A- 153 - F A-153- F-EP

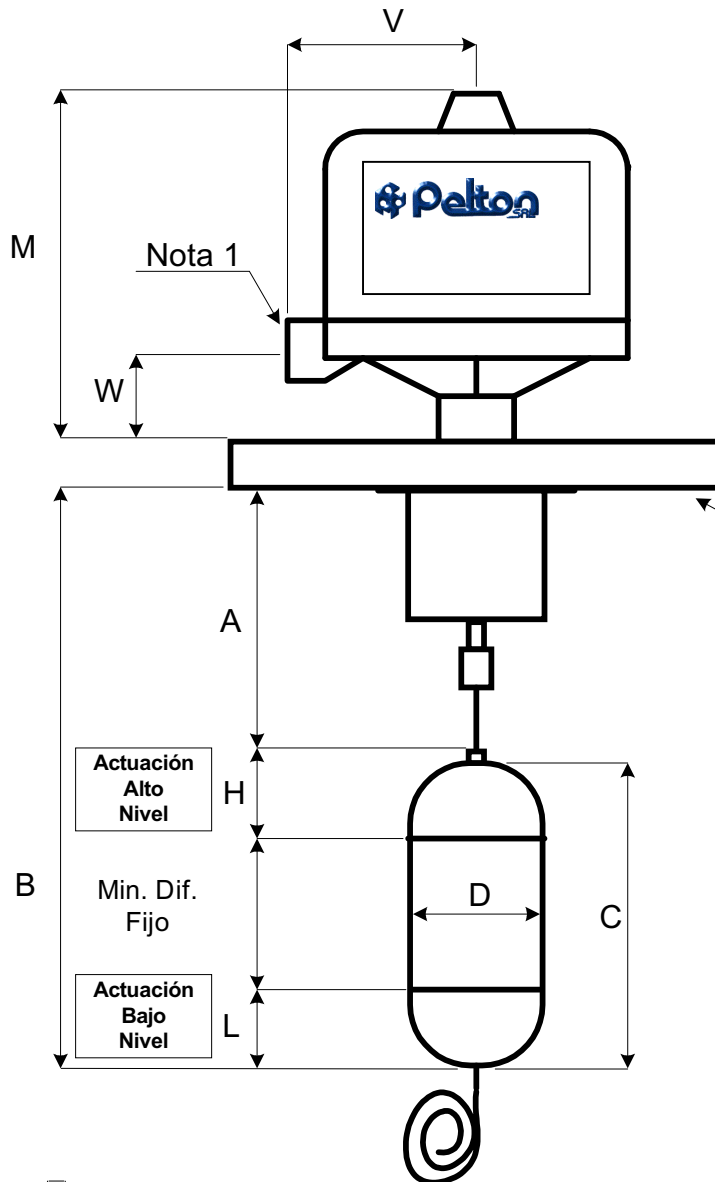
### Presión Máx:

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

### Límite de Ajuste:

A

Min: 210

Máx: 3152

B

Min: 460

Máx: 3302

### Nota: 1

#### Conexión eléctrica:

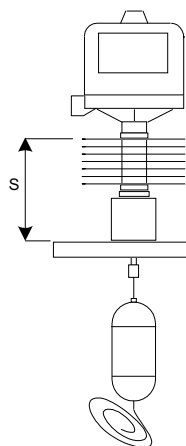
NEMA 1 :STD 3/4" NPT

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)



Temp.°C	S
Hasta 150 °C	253
Hasta 203 °C	338

**A-153-F-AT**  
**A-153-F-AT-EP**

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

		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:** Cotas H: 98 mm , L: 35 mm con agua ,Densidad 1 a 38°C. Tolerancia + - 8 mm. Otras densidades y temperaturas, consultar cotas.