

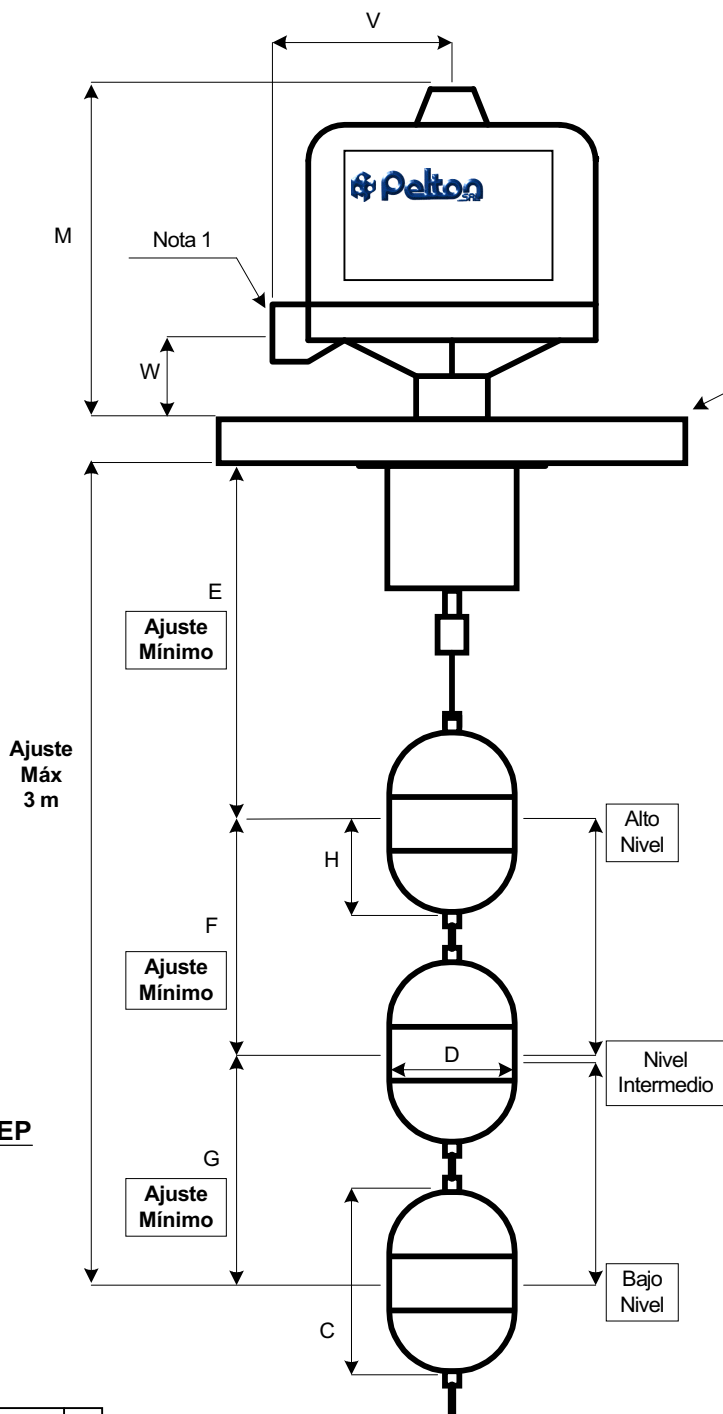


# Dimensiones de Instalación

## Operación:

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

## A-103-F-TDM A-103-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

**A-103-F-TDM-AT**  
**A-103-F-TDM-AT-EP**

**Tipo de Desplazador:**  
 Acero Inoxidable  
**C: 152.4 D: 76.2 H: 76.2**  
**Límite de Ajuste:(Mínimos)**  
**E: 256 F: 177.8 G: 177.8**

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

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

Las Medidas Pueden ser cambiadas por PELTON sin previo aviso

### CABEZALES

		V	W	M
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: 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)