



# Dimensiones de Instalación

## Operación:

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

## D 90 - 2 EP/H

**Cant. de Señales: 2**

**Presión Máx: 15 atm**

**Temp. Máx: 85 °C**

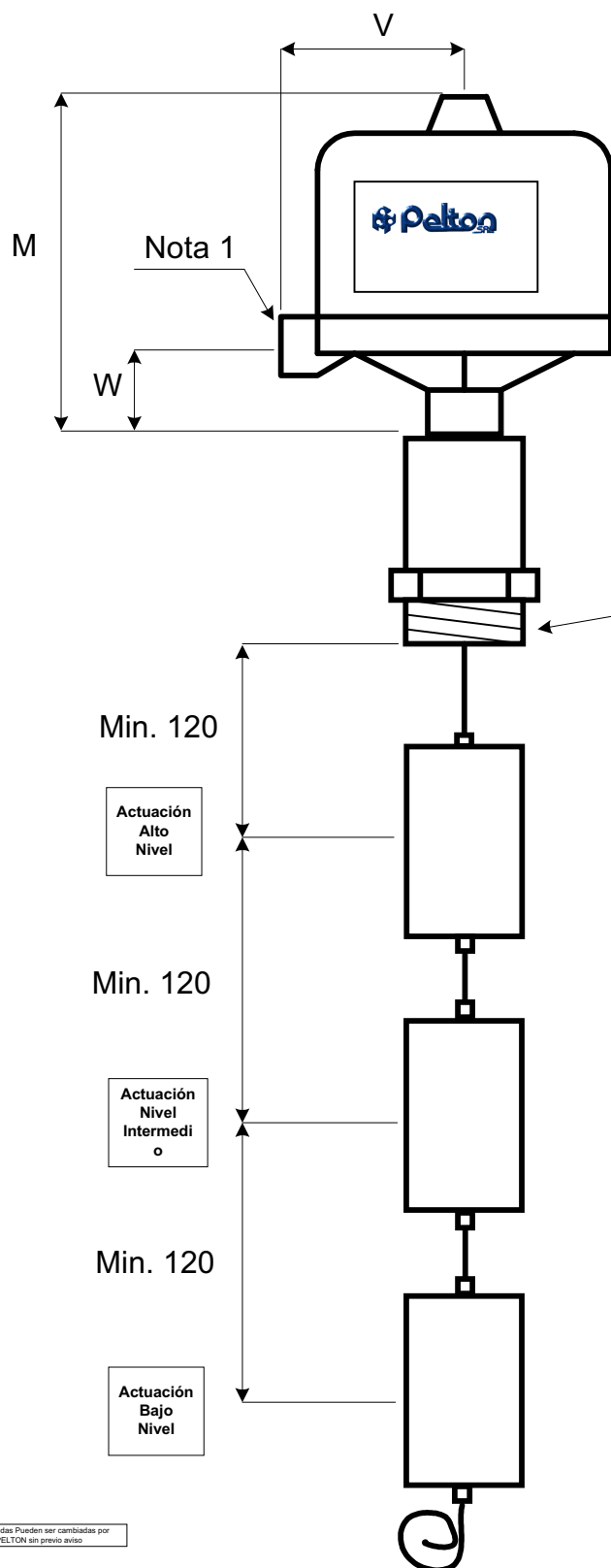
**Densidad de**

**operación: 0.65 a 1.2**

**Diferencial: Variable**

**Interruptor: 2 SPDT( Mercurio)**

Opc: Microswitch



R 2" NPT Ø 60,5 (\*)

**(\*)OPCIONAL:**

**Brida de Conexión:**

3" # 150/300/600

4" # 150/300/600

Otras: consultar

**Tipo de Desplazador:**

STD: Polipropileno

Opcional: Acero Inoxidable

**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)

CABEZALES		V	W	M
				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