

### Operación:

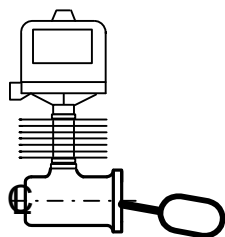
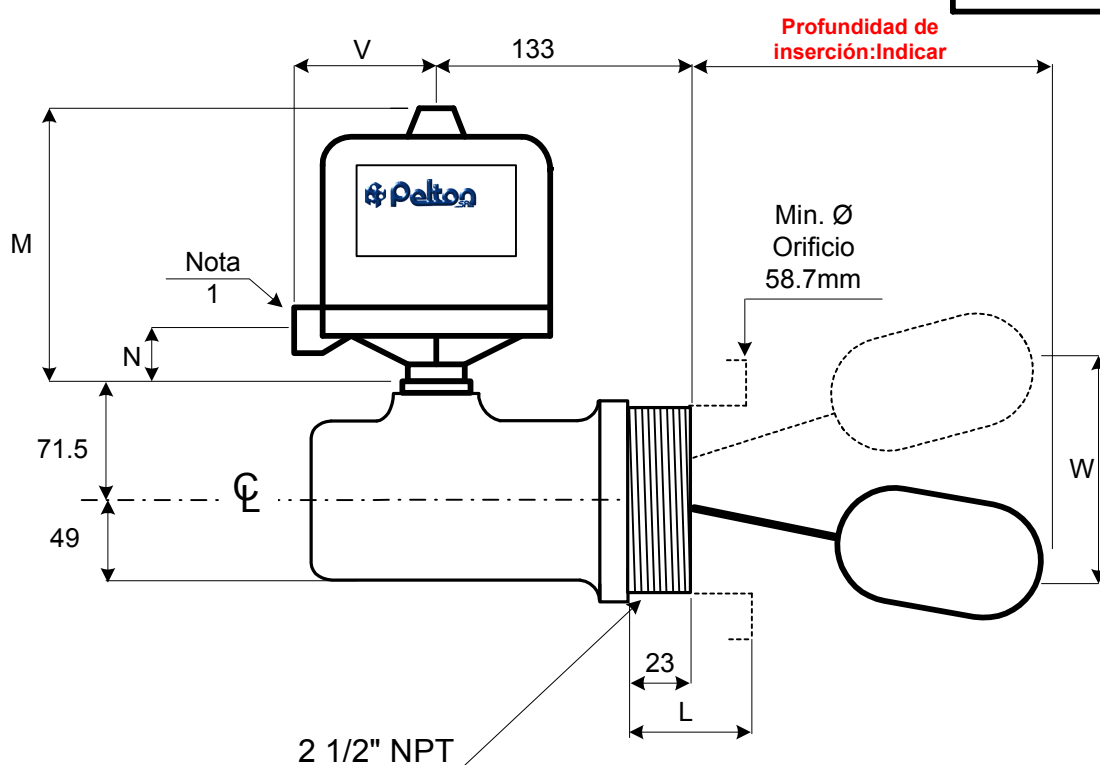
- Una señal de alarma o comando.  
(Opc: 2 señales) 10 A @ 220 VCA

## TF 63 TF 63/ EP

### TF 63

Pres Máx: 18 Kg/cm<sup>2</sup>

Temp. Máx: 203°C



NOTA  
3

### 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	N	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 3:

Para temperaturas superiores a 203 ° C, se incorpora un disipador térmico de acuerdo a la temperatura máxima.

288 °C: disipador térmico de 108 mm

400 °C: disipador térmico de 193 mm

Largo Varilla	Diferencial Obtenible W		Diferenciales Obtenibles ( W ) con otras longitudes de boquilla ( L )							Máxima dist de boquilla L para mantener el maximo diferencial
	Min.	Max.	( L )	50	101	152	203	254	305	
152	25	101		70	51					
304	45	190		128	94	73	60	51		
456	63	280		189	137	108	88	75	65	
659	89	390		268	195	152	126	106	92	