



# Dimensiones de Instalación

## Operación:

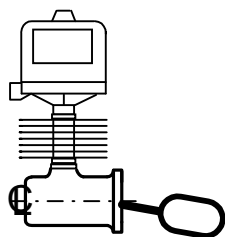
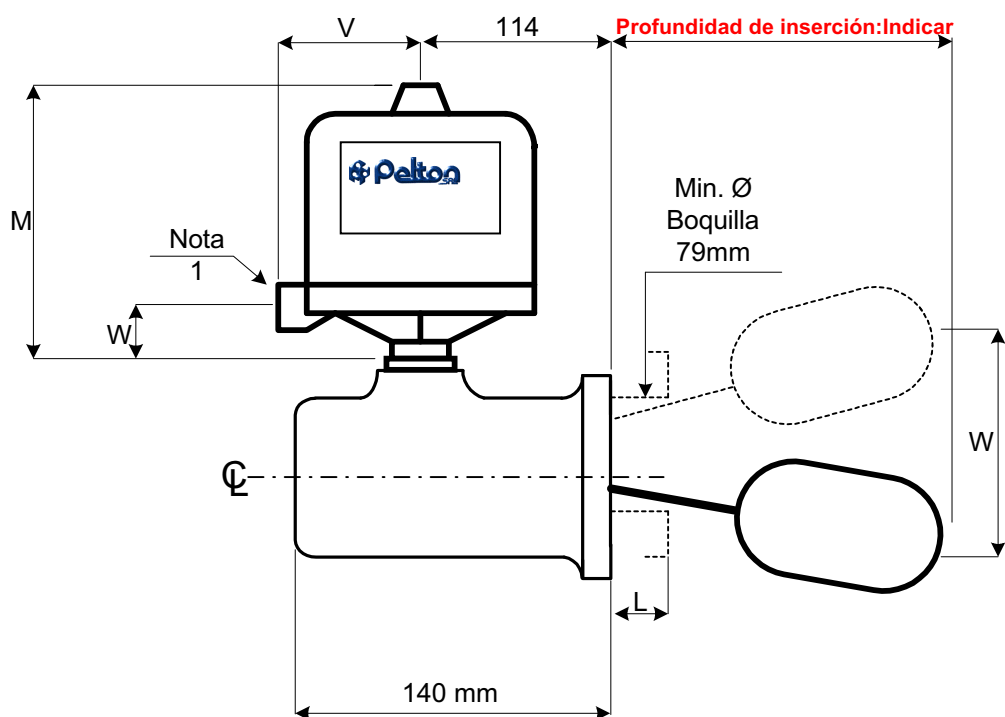
- Una señal de alarma o comando.  
(Opc: 2 señales) 10 A @ 220 VCA

## TF 52 TF 52/ EP

### TF 52

Pres Máx: 18 Kg/cm<sup>2</sup>

Temp. Máx: 203°C



NOTA  
3

### Nota: 1

#### Conexión eléctrica:

NEMA 1 :STD 3/4" NPT

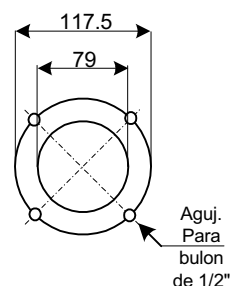
NEMA 4: STD 1" BSP

Opc: 3/4 " BSP, 3/4" NPT, 1" NPT

NEMA 7 & 9: STD 1" BSP (c,d)

1" NPT (b)

### Montaje



CABEZALES				M
		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 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		101	76					60
304	45	190		190	142	110	89	75		
456	63	280		280	210	160	130	110	95	
659	89	390		390	297	230	185	180	135	

Las Medidas Pueden ser cambiadas por PELTON sin previo aviso