

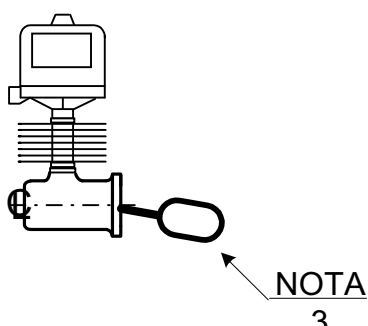
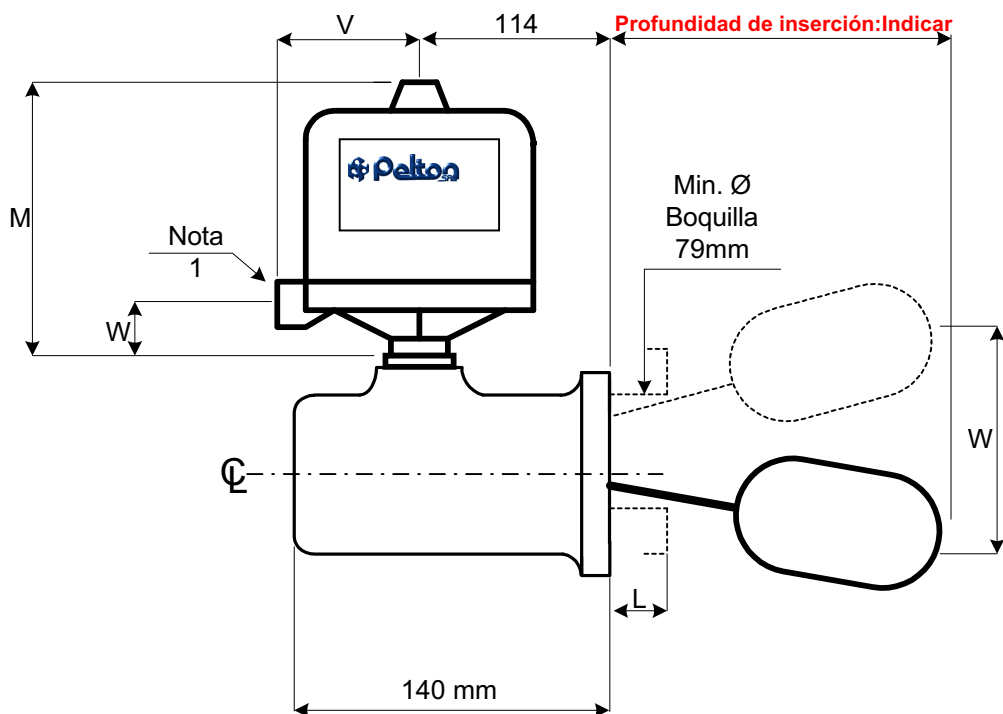
Dimensiones de Instalación

Operación:

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

TF 52
TF 52/ EP

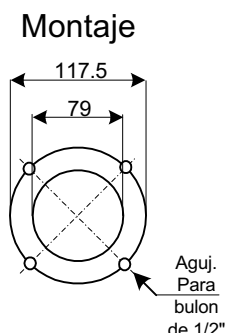
TF 52
Pres Máx: 18 Kg/cm²
Temp. Máx: 203°C



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	W	M				
			1 MEC.	2	3	4	
NEMA 1	STD	84	40	173			
NEMA 4	H	140	40	246			
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		Diferenciales Obtenibles (W) con otras longitudes de boquilla (L)							Máxima dist de boquilla L para mantener el maximo diferencial	
	W	Min.	Max.	(L)	50	101	152	203	254	305	
152	25	101			101	76					
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	60

Las Medidas Pueden ser cambiadas por PELTON sin previo aviso