



Dimensiones de Instalación

Operación:

- Una señal de alarma o comando.
(Opc: 2 o 3 señales)

TF 70

Pres Máx: 98 Kg/cm²
Temp. Máx: 45 °C

TF 62

Pres Máx: 23.2 Kg/cm²
Temp. Máx: 203°C

TF 62/ EP TF 70/ EP

Nota: 1

Conexión eléctrica:

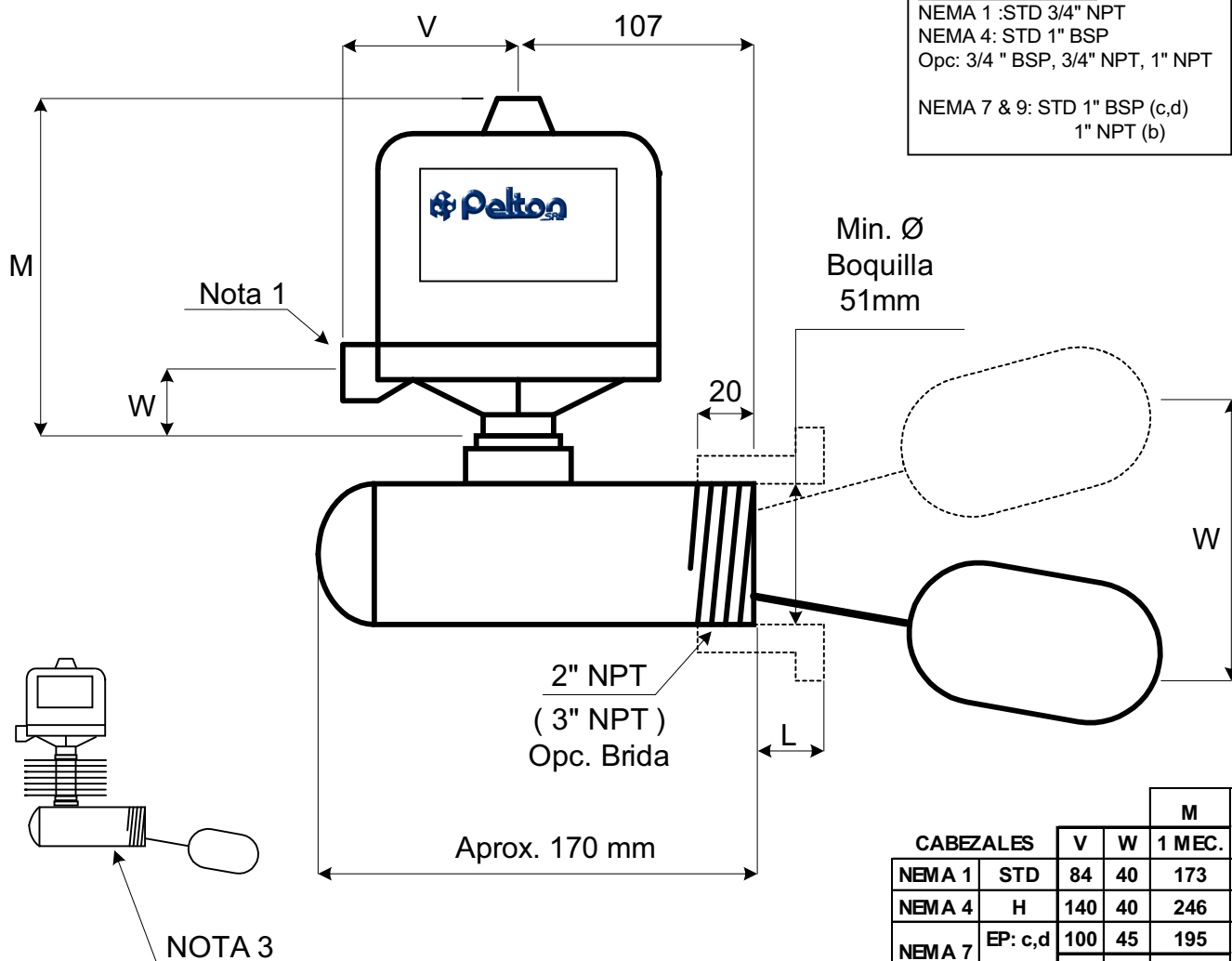
NEMA 1 :STD 3/4" NPT

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		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

Las Medidas Pueden ser cambiadas por PELTON sin previo aviso.

Largo Varilla	Diferencial Obtenible W		Diferenciales Obtenibles (W) con otras longitudes de boquilla (L)					
	Min.	Max.	(L)	50	101	152	203	254
152	30	89		89				
304	50	155		155	119	96	81	
456	73	197		197	172	137	115	98
659	100	309		309	236	192	162	138