

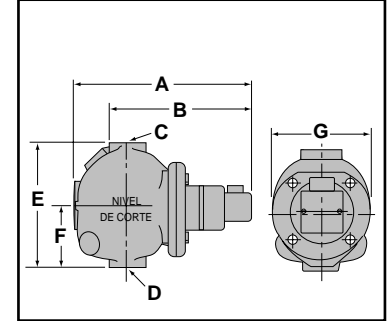
# Control de bajo nivel de agua – Mecánicos Para calderas

## Serie 61

### Control de bajo nivel de agua



- Para calderas de baja presión, uso residencial y comercial
- Para calderas de cualquier capacidad
- Enchufe ajustable BX para una fácil instalación
- Interruptores dobles, de precisión, para operación confiable del control de bajo nivel de agua o del alimentador eléctrico de agua
- Fuelles sin empaquetaduras
- Necesarias tuberías de compensación 1" NPT y válvula de purga
- Máxima presión de vapor 20 psi (1,4 kg/cm<sup>2</sup>)



CONTROLES DE CALDERAS

### Especificaciones eléctricas

Voltaje	Especif. interrup. motor (A) 120 VDC .3 A, 240 VDC .15 A		Capac. prueba 125 VA a 120 or 240 VCA
	Plena carga	Rotor bloq.	
120 VCA	7.4	44.4	125 VA a 120 or 240 VCA
240 VCA	3.7	22.2	

### Dimensiones, pulg. (mm)

A	B	C NPT	D NPT	E	F	G
9 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> (252)	7 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> (189)	1	1	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (165)	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (79)	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (130)

### Información para pedidos

Modelo número	Pieza número	Descripción	Peso lbs. (kg)
61	140100	Contr. bajo nivel agua	13.5 (6.1)
61-J	140200	61 c/tuercas BSPT	15.0 (6.8)