

### Ficha técnica Generadores de vapor

Los Generadores eléctricos de vapor marca **Vapor Rey**, se fabrican con caldera de acero inoxidable, incluyendo las conexiones hidráulicas, gabinete exterior también en acero inoxidable acabado espejo para máxima durabilidad.

Los fabricamos para volúmenes desde 2 a 16 m<sup>3</sup>



#### **Datos técnicos:**

- . Generación de vapor con resistencias eléctricas de acero inoxidable
- . Salida de vapor libre (no se puede acumular)
- . Totalmente silenciosos y no generan humo
- . Eficientes ya que el elemento eléctrico está en contacto con el agua
- . Sensor de bajo nivel de agua para proteger componentes
- . Soporta presión de entrada de agua hasta 4.5 kg/cm<sup>2</sup>
- . Alimentación eléctrica de acuerdo al volumen (vea la tabla)
- . El consumo de energía es igual a la potencia del equipo / hora
- . Compacto, cabe debajo del lavabo
- . Para uso en: residencias, spas, departamentos, laboratorios, Gyms, etc.

MODELO	CAPACIDAD M³	CARACTERISTICAS ELECTRICAS				HIDRAULICA (PULGADA)			DIMENSIONES (CM)		
		WATTS	VOLTS	* FASE	** AMPERES	ENTRADA	VAPOR	DRENADO	FRENTE	FONDO	ALTO
3 KWW	2.5	2700	110	L-N-T	28	MEDIA	MEDIA	MEDIA	31	8	22
3 KWCR	2.5	2700	110	L-N-T	28	MEDIA	MEDIA	MEDIA	31	8	22
3 KWTT	2.5	2700	110	L-N-T	28	MEDIA	MEDIA	MEDIA	31	8	22
4.5 KWW	3.5	3800	110	L-N-T	38	MEDIA	MEDIA	MEDIA	25.5	15.5	22
4.5 KWCR	3.5	3800	110	L-N-T	38	MEDIA	MEDIA	MEDIA	25.5	15.5	22
4.5 KWTT	3.5	3800	110	L-N-T	38	MEDIA	MEDIA	MEDIA	25.5	15.5	22
6 KWW	5	5000	220	L-L-T	28	MEDIA	MEDIA	MEDIA	44	8	22
6 KWCR	5	5000	220	L-L-T	28	MEDIA	MEDIA	MEDIA	44	8	22
6 KWTT	5	5000	220	L-L-T	28	MEDIA	MEDIA	MEDIA	44	8	22
11 KWW	16	10500	220	L-L-T	55	MEDIA	MEDIA	MEDIA	43	11.5	22
11 KWCR	16	10500	220	L-L-T	55	MEDIA	MEDIA	MEDIA	43	11.5	22
11 KWTT	16	10500	220	L-L-T	55	MEDIA	MEDIA	MEDIA	43	11.5	22

\* L-N-T= LINEA+NEUTRO+TIERRA FISICA

\*\* L-L-T= LINEA+LINEA+TIERRA FISICA

Los generadores de 3 kw y 6 kw necesitan cableado calibre 10 y pastilla de 30A

Los generadores de 4.5 kw necesitan cableado calibre 8 y pastilla de 40A

Los generadores de 11 kw necesitan cableado calibre 8 y pastilla de 60A

#### MANTENIMIENTO:

Todos los generadores requieren drenarse de acuerdo al uso, para evitar daños internos.

Una o dos sesiones a la semana se drenan semanalmente, Uso diario se drenan diario.

Los generadores kww se controlan por medio de Wifi (On-Off-tiempo de sesión)

Los generadores kwcr se controlan con un control remoto solo (On-Off)

Los generadores kwtt se controlan con panel de control (On-Off-tiempo sesión y temperatura)