

## Bombas de Remoción de Condensado

# SERIE VCMA

## Depósito Mediano



VCMA-15ULS



VCMA-20ULS

### Aplicaciones

• Remoción de condensado de aires acondicionados, adaptable para una máxima eficiencia, condensación de gas en hornos y condensado de calderas.

### Características

- Motor de alto desempeño 1/50 hp
- Tanque, cubierta del motor y voluta ABS
- Tanque de 1/2 de galón
- Eje de acero inoxidable
- Interruptor de acción rápida
- Válvula Check removible con boquilla de 3/8" (9.5 mm)
- 3 agujeros de drenaje
- Protección de sobrecalentamiento
- Incluye manguera de 20' (6.1 m) de 3/8" ID (9.5 mm) (solo para modelos 554411 y 554415)
- Interruptor de seguridad (solo para modelos 554405 y 554415)
- Certificación cCSAus

### Especificaciones de la Serie

**Capacidad:** 65 gph @ 1' (246 lph @ 0.31 m)

**Apagado:** 15' (4.6 m)

**Temperatura Máxima de Líquido:** 140 °F (60 °C)

**Descarga:** corrugada de 3/8" (9.5 mm)

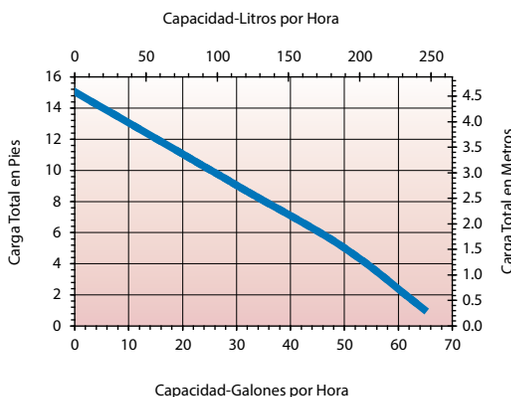
**Impulsor:** Polipropileno lleno de vidrio

**Eléctrico:** 115 V, 60 Hz, 1A

**Operación:** Automática

### Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cord	Capacidad
554401	VCMA-15UL	115	6'	65 GPH @ 1'
			1.8 m	246 LPH @ 0.31 m
554405	VCMA-15ULS	115	6'	65 GPH @ 1'
			1.8 m	246 LPH @ 0.31 m
554411	VCMA-15ULT	115	6'	65 GPH @ 1'
			1.8 m	246 LPH @ 0.31 m
554415	VCMA-15ULST	115	6'	65 GPH @ 1'
			1.8 m	246 LPH @ 0.31 m



### Aplicaciones

• Remoción de condensado de aires acondicionados, adaptable para una máxima eficiencia, condensación de gas en hornos y condensado de calderas.

### Características

- Motor de alto desempeño 1/30 hp
- Tanque, cubierta del motor y voluta ABS
- Tanque de 1/2 de galón
- Eje de acero inoxidable
- Interruptor de acción rápida
- Válvula Check removible con boquilla de 3/8" (9.5 mm)
- 3 agujeros de drenaje
- Protección de sobrecalentamiento
- Incluye manguera de 20' (6.1 m) de 3/8" ID (9.5 mm) (solo para modelos 554431, 554435 y 554461)
- Interruptor de seguridad (solo para modelos 554431, 554435 y 554461)
- Certificación cCSAus

### Especificaciones de la Serie

**Capacidad:** 80 gph @ 1' (303 lph @ 0.31 m)

**Apagado:** modelos 20' (6.1 m) 115 V  
modelos 17' (5.2 m) 230 V

**Temperatura Máxima de Líquido:** 140 °F (60 °C)

**Descarga:** corrugada de 3/8" (9.5 mm)

**Impulsor:** Polipropileno lleno de vidrio

**Eléctrico:** 115 V, 60 Hz, 1A  
230 V, 50/60 Hz, 0.6/0.5A

**Operación:** Automática

### Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cord	Capacidad
554421	VCMA-20UL	115	6'	80 GPH @ 1'
			1.8 m	303 LPH @ 0.31 m
554451	VCMA-20UL	230	6'	80 GPH @ 1'
			1.8 m	303 LPH @ 0.31 m
554425	VCMA-20ULS	115	6'	80 GPH @ 1'
			1.8 m	303 LPH @ 0.31 m
554455	VCMA-20ULS	230	6'	80 GPH @ 1'
			1.8 m	303 LPH @ 0.31 m
554431	VCMA-20ULT	115	6'	80 GPH @ 1'
			1.8 m	303 LPH @ 0.31 m
554435	VCMA-20ULST	115	6'	80 GPH @ 1'
			1.8 m	303 LPH @ 0.31 m
554461	VCMA-20ULST	230	6'	80 GPH @ 1'
			1.8 m	303 LPH @ 0.31 m

