

**Compresores de aire digitales sin combustible montados en columna** para sistemas de rociadores de preacción y tubería seca

**OL Advance Series**



Nuestros compresores de aire digitales de montaje en columna de la serie OL Advance incorporan un nuevo presostato digital de General Air Products homologado UL-508. Nuestro presostato digital facilita el ajuste y el mantenimiento de la presión baja, estándar o alta, a la vez que reduce el tiempo de aumento.

**PRESIONES PREESTABLECIDAS PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN**

**Baja presión**

**13/18**

**Presión estándar**

**27/40**

**Alta presión**

**80/100**

Se ajusta fácilmente a cualquier configuración personalizada con sólo pulsar un botón



Incluye soporte de montaje elevado, manguera flexible de acero inoxidable de 30" y racor



Capacidad del sistema (gal)*		Número del modelo	CFM @10 PSIG	Motor HP	Voltaje (volts)	Amperaje (amps)		Tamaño de cable recomendado (calibre)			Peso unitario (lbs)
@18 PSI	@40 PSI					FLA	Start Up	25' Run	50' Run	100' Run	
320	120	<b>OLRV12016AC</b>	1.46	1/6	115	3.8	27	12	12	12	29
					208-230	2.2	15	12	12	12	
695	250	<b>OLRV25033AC</b>	3.03	1/3	115	4.3	30	12	12	10	33
					208-230	2.3	16	12	12	12	
1160	400	<b>OLRV40050AC</b>	4.85	1/2	115	9.4	66	12	10	6	45
					208-230	4.9	34	12	12	12	
1270	500	<b>OLRV50075AC<sup>+</sup></b>	6.06 <sup>+</sup>	3/4	115	9.9	69	12	10	6	45
					208-230	5.1	36	12	12	12	
1575	600	<b>OLRV600100AC<sup>+</sup></b>	7.28 <sup>+</sup>	1	115	11.3	79	12	10	6	45
					208-230	5.7	40	12	12	12	

### Características y Ventajas

- Certificación UL 1450-VDUR
- Compresor de pistón sin combustible
- Presostato digital con certificación UL
- Indica las lecturas de presión
- Indica y registra las horas de funcionamiento
- Indica el amperaje
- Indica y registra los ciclos
- Totalmente automático, accionamiento directo
- Válvula de seguridad ASME
- Válvula de retención de aire a prueba de burbujas
- Pre-cableado y Pre-testeado
- Asistencia técnica permanente
- Recordatorios de mantenimiento automatizados anuales

\* Capacidad del sistema basada en un tiempo de llenado de 30 minutos a una temperatura del sistema de 70° F.

<sup>+</sup> El compresor tiene una capacidad superior a 5,5 CFM @ 10 PSIG. Se requiere un Dispositivo de Mantenimiento de Aire listado en los sistemas supervisados por este compresor según NFPA 13.

**Nota:** Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. Consulte a la fábrica para obtener los detalles más actualizados del producto.

**⚠ ADVERTENCIA:** Cáncer y daños para la procreación - [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

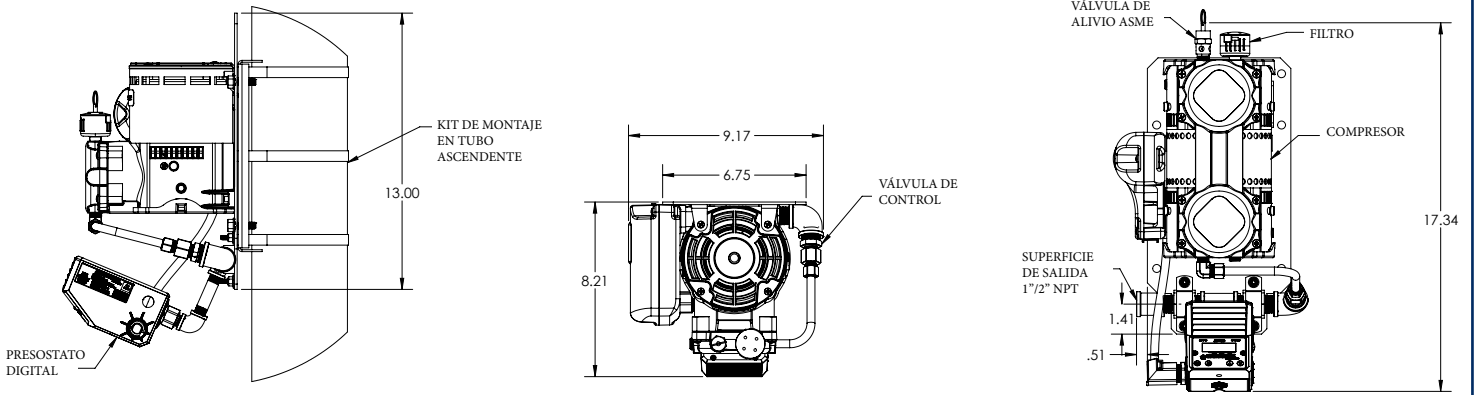
### Capacidad del sistema (gal) por Presión del Sistema

Número de modelo	@20 PSI	@30 PSI	@40 PSI	@50 PSI	@60 PSI	@70 PSI	@80 PSI	@90 PSI	@100 PSI
<b>OLRV12016AC</b>	265	170	120	95	75	65	55	45	40
<b>OLRV25033AC</b>	565	350	250	190	155	125	105	90	75
<b>OLRV40050AC</b>	930	595	400	325	255	215	180	155	135
<b>OLRV50075AC</b>	1030	655	500	360	290	240	200	170	145
<b>OLRV600100AC</b>	1250	790	600	435	350	285	240	210	180

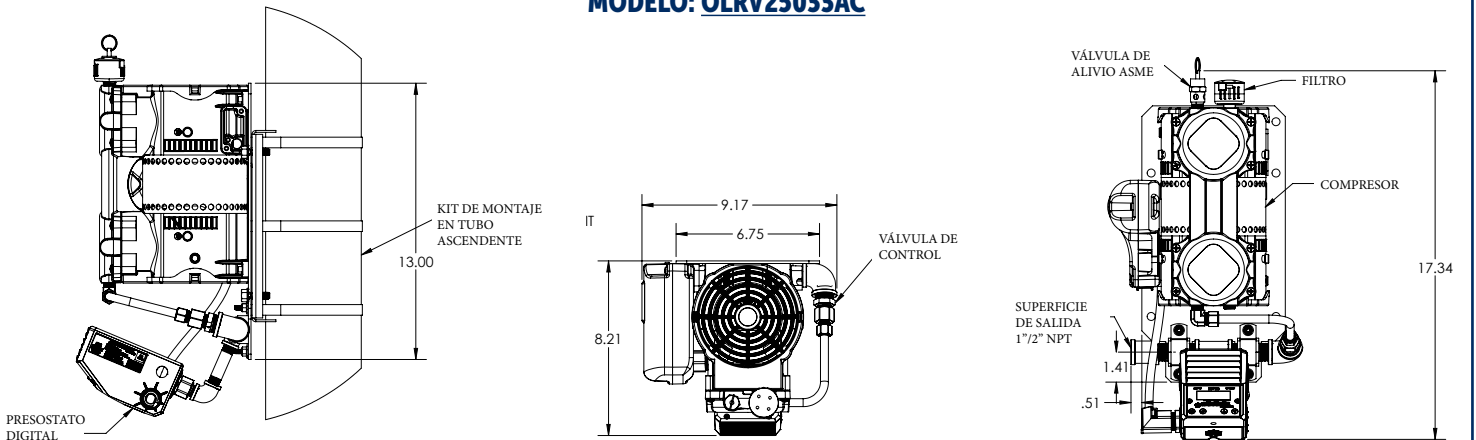
Los compresores de aire digitales para protección contra incendios de la serie OL Advance cuentan con la certificación UL 1450-VDUR y están diseñados específicamente para llenar tuberías secas y sistemas de rociadores contra incendios de acción previa a presión de supervisión en 30 minutos según la norma NFPA 13.

## Compresores de aire digitales de protección contra incendios para montaje en columna de la serie OL Advance

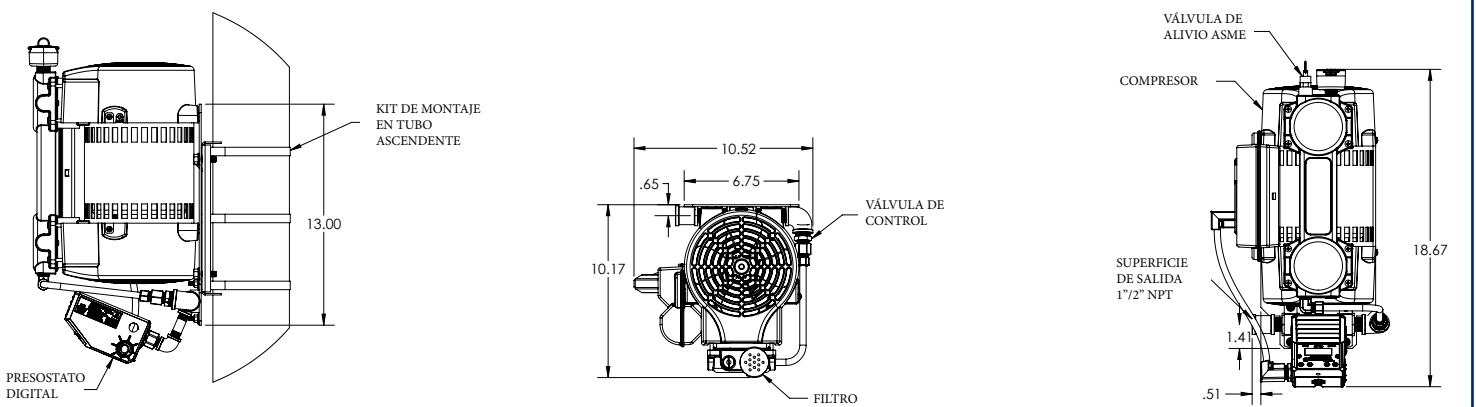
### MODELO: OLRV12016AC



### MODELO: OLRV25033AC



### MODELOS: OLRV40050AC | OLRV50075AC | OLRV600100AC



## Accesorios para compresores de aire de protección contra incendios montados en columna de la serie OL Advance

### VAPOR PIPE SHIELD



Vapor Pipe Shield es una solución innovadora patentada y homologada por UL para la prevención de la corrosión en sistemas de rociadores contra incendios de preacción y tubería seca.

### DISPOSITIVO DE MANTENIMIENTO DE AIRE



Pieza # AMD-1

El AMD-1 regula el volumen de aire suministrado al sistema de aspersores por el compresor de aire.

*Según NFPA 13 - Se requiere un Dispositivo de Mantenimiento de Aire en cada sistema seco a menos que el compresor de aire tenga una capacidad inferior a 5,5 ft<sup>3</sup>/min a 10 PSI.*

### MOTOR DE ARRANQUE DE LÍNEA



#### Protección Térmica Contra Sobrecarga

MAX HP	MOTOR DE ARRANQUE DE LÍNEA MONOFÁSICO			
	115V	208-230V	Talla	Modelo
1/3 HP	1 HP	00	MG00A	
1 HP	2 HP	0	MGX0A	
2 HP	3 HP	1	MG01A	
3 HP	5 HP	1P	MG15A	

*Al pedir un motor de arranque debe especificar HP, el Voltaje y la Fase*