

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

Nuestros compresores de aire digitales montados en depósito de la serie OL Advance incorporan un nuevo presostato digital de General Air Products homologado UL-508. Nuestros presostatos digitales facilitan el ajuste y el mantenimiento de la presión baja, estándar o alta, al tiempo que reducen el tiempo de aumento. El presostato digital también acciona una válvula de drenaje automática en las unidades montadas en depósito.

**PRESIONES PREESTABLECIDAS**

**Presión Estándar**

**45/60**

**Alta Presión**

**80/100**

Fácil de ajustar a cualquier configuración personalizada con sólo pulsar un botón.

*Todos los compresores montados en depósitos requieren un dispositivo de mantenimiento de aire para regular la presión del sistema.*

**OL Advance Series**



Incluye almohadillas antivibración, manguera flexible de acero inoxidable de 30" y racor.

Capacidad del sistema @40 PSI (gal)*	Número del modelo	CFM @10 PSIG	Motor HP	Voltaje (volts)	Amperaje (amperios)		Tamaño de cable recomendado (calibre)			Tamaño del tanque	Peso unitario (lbs)
					FLA	Start Up	25' Run	50' Run	100' Run		
120	OLTV12016AC	1.46	1/6	115	3.8	27	12	12	12	10	83
				208-230	2.2	15	12	12	12		
250	OLTV25033AC	3.03	1/3	115	4.3	30	12	12	10	10	87
				208-230	2.3	16	12	12	12		
400	OLTV40050AC	4.85	1/2	115	9.4	66	12	10	6	10	68
				208-230	4.9	34	12	12	12		
500	OLTV50075AC	6.06	3/4	115	9.9	69	12	10	6	10	98
				208-230	5.1	36	12	12	12		
600	OLTV600100AC	7.28	1	115	11.3	79	12	10	6	10	98
				208-230	5.7	40	12	12	12		

**Características y Ventajas**

- CULUS - Listado VDUR 1450-US - CSAC22.2No.68-Canada
- 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 hermética a las burbujas
- Pre-cableado y Pre-testeado
- Asistencia técnica de por vida
- Válvula automática de drenaje del depósito
- 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.

**Nota:** Todos los compresores de aire montados en depósitos deben llevar instalado un dispositivo de mantenimiento del aire listado.

**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)

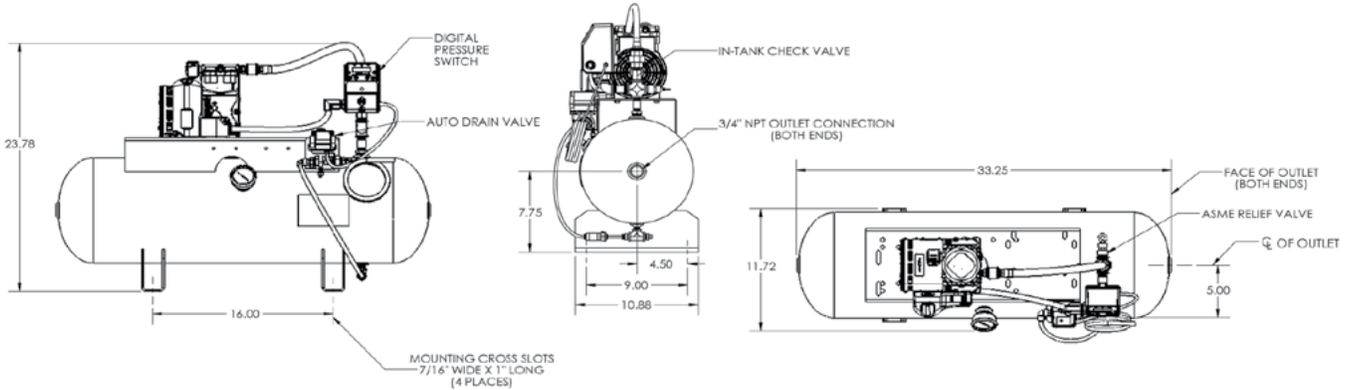
**Capacidad del sistema (gal) por Presión del Sistema**

Número de modelo	@20 PSI	@30 PSI	@40 PSI	@50 PSI	@60 PSI	@70 PSI	@80 PSI	@90 PSI	@100 PSI
OLTV12016AC	265	170	120	95	75	65	55	45	40
OLTV25033AC	565	350	250	190	155	125	105	90	75
OLTV40050AC	930	595	400	325	255	215	180	155	135
OLTV50075AC	1030	655	500	360	290	240	200	170	145
OLTV600100AC	1250	790	600	435	350	285	240	210	180

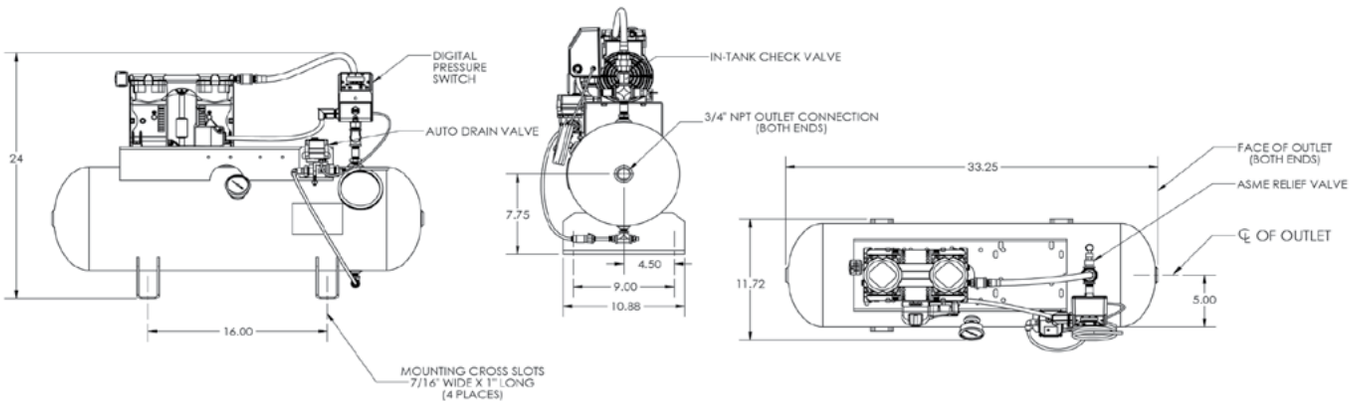
Los compresores de aire digitales para protección contra incendios de la serie OL Advance cuentan con la certificación UL 1450-VDUR y están diseñados específicamente para llenar tuberías secas y sistemas de rociadores contra incendios de acción previa a presión de supervisión en 30 minutos según la norma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

## Compresores de aire digitales de protección contra incendios montados en depósito de la serie OLT Advance

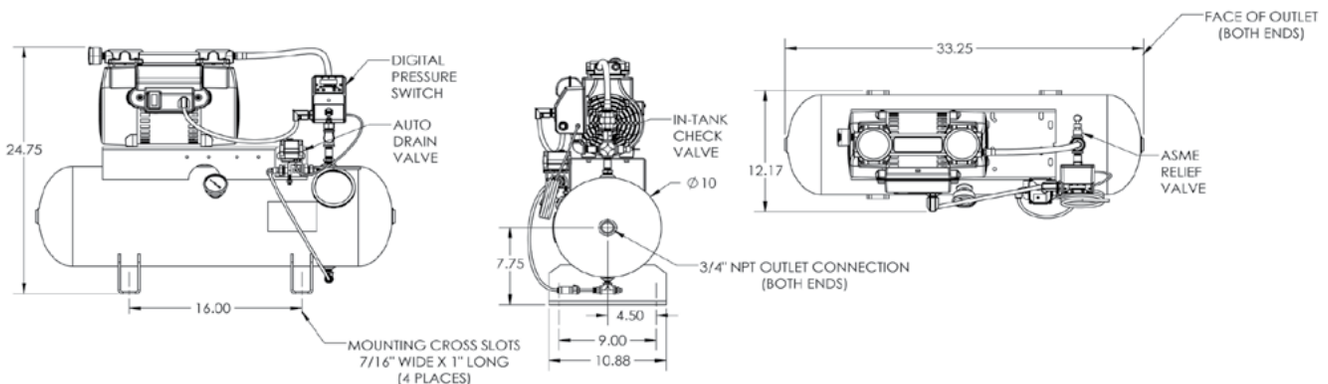
**MODELO: OLTV12016AC**



**MODELO: OLTV25033AC**



**MODELOS: OLTV40050AC | OLTV50075AC | OLTV600100AC**



## Accesorios para compresores de aire de protección contra incendios digitales montados en depósito de la serie OLT 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