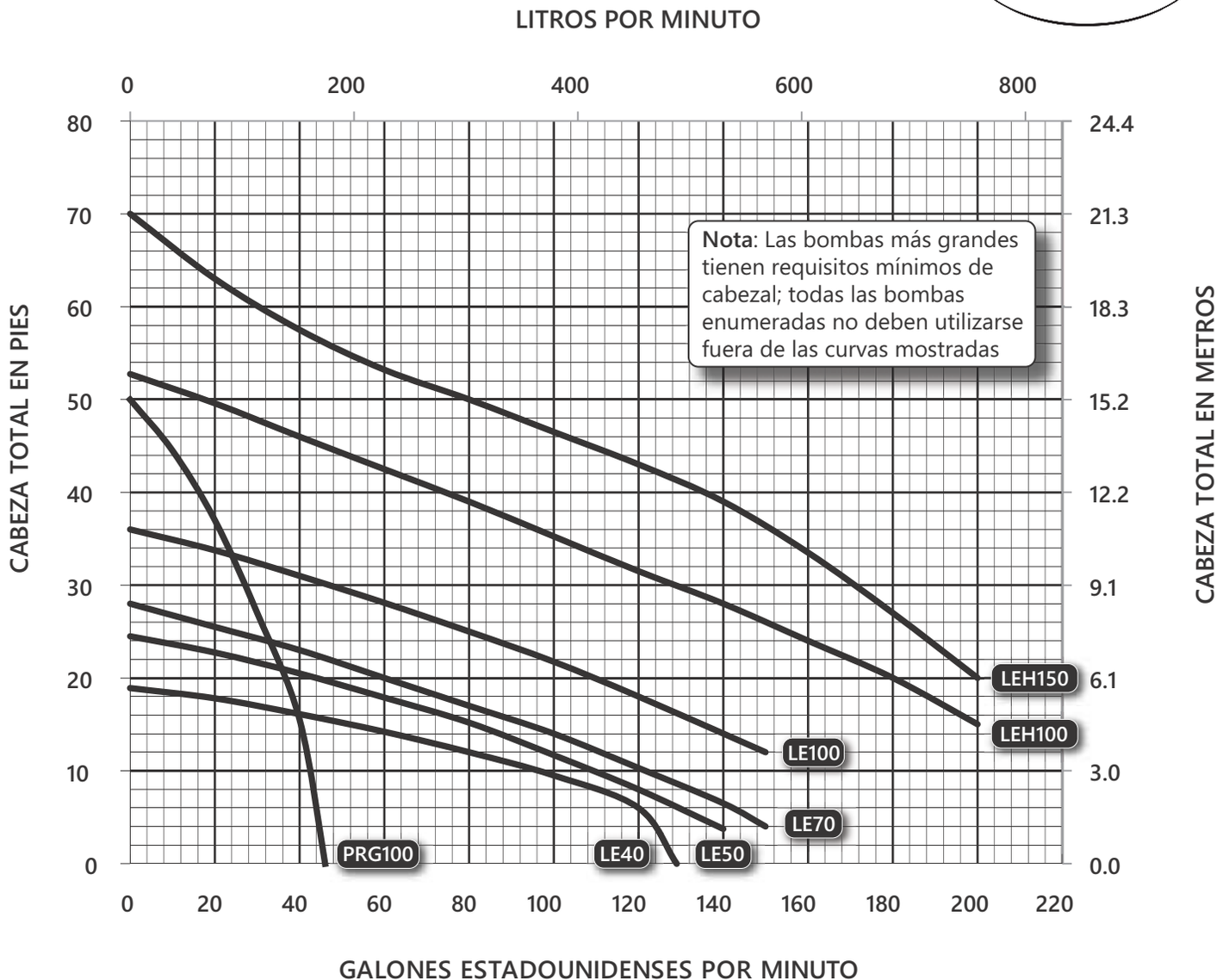
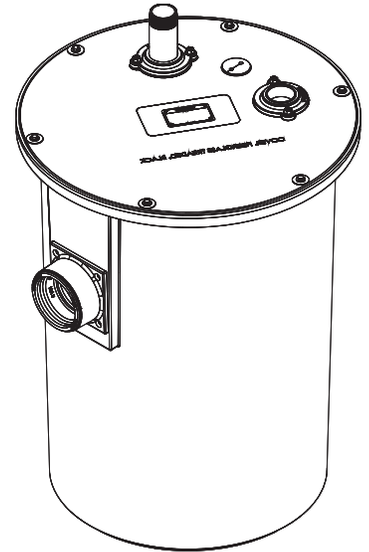


## Especificaciones del sistema

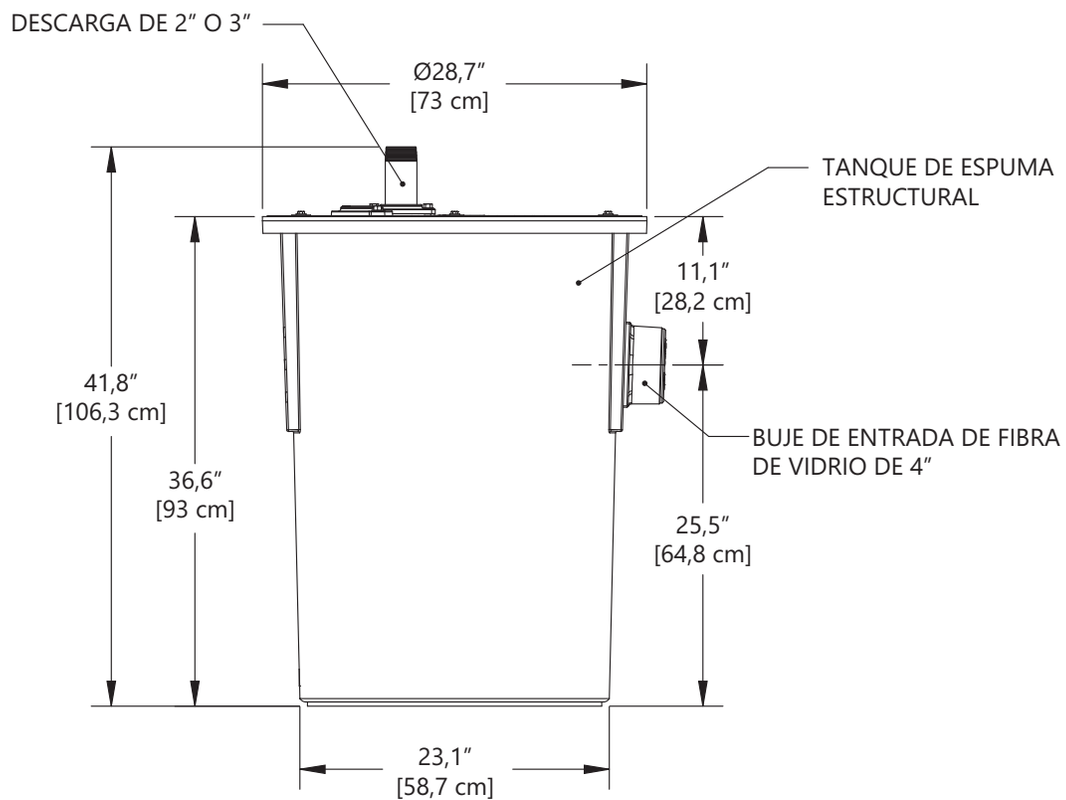
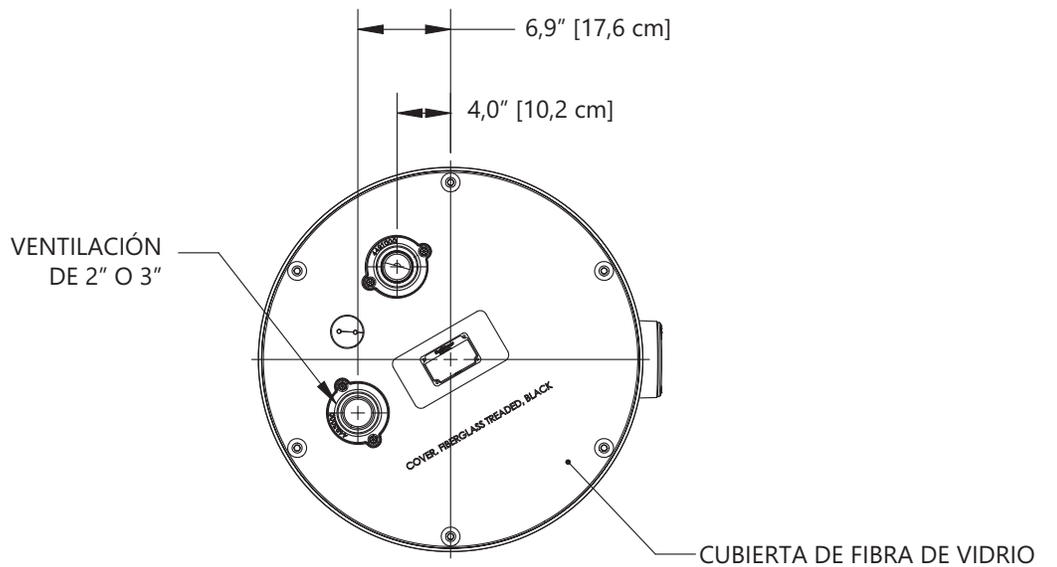
### Serie 700

Sistema de alcantarillado simplex premontado de 24" x 36", 70 galones

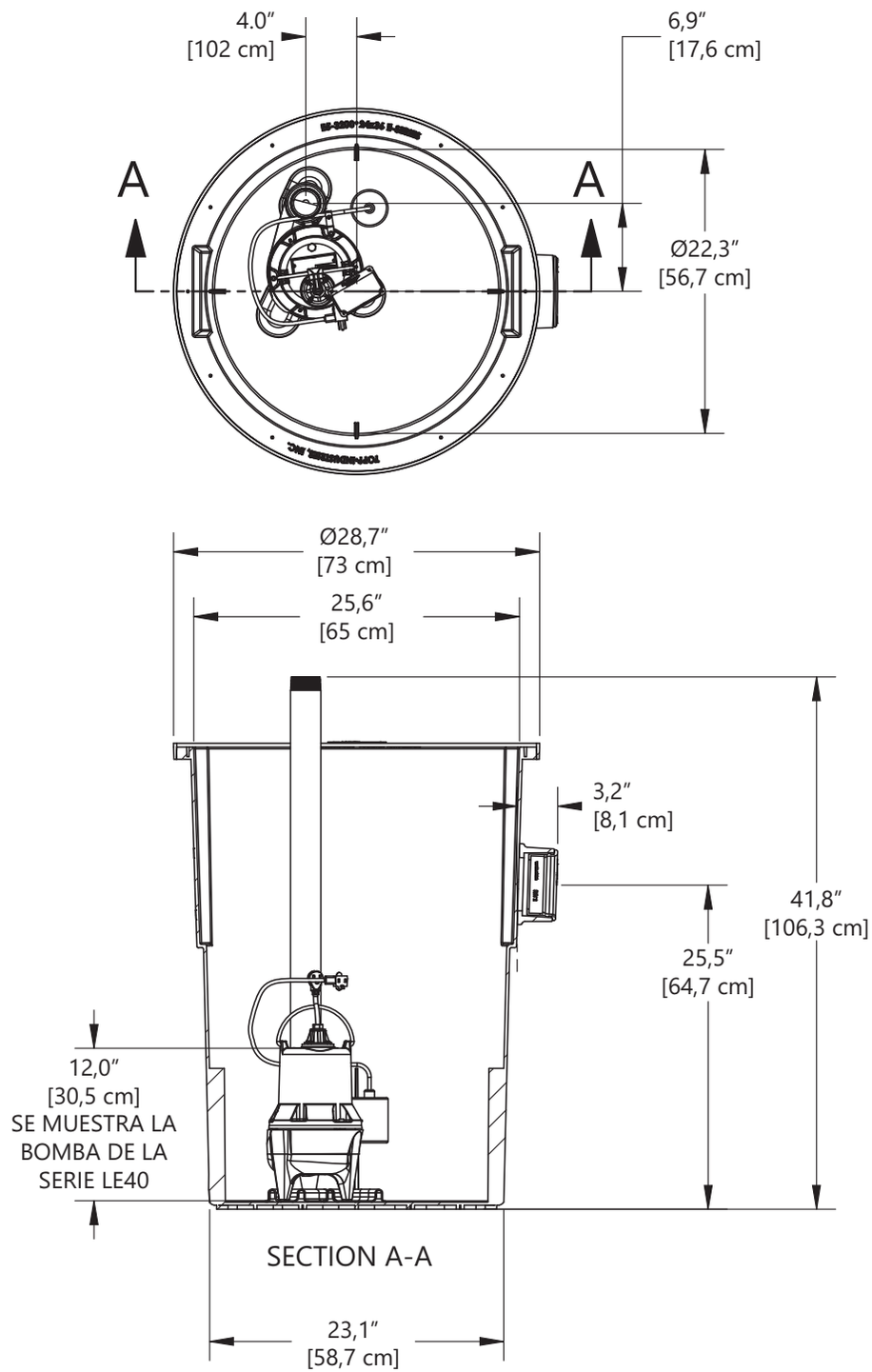
Solo para uso en interiores



## Serie 700 Datos dimensionales



## Serie 700 Datos dimensionales



## Serie 700 Datos eléctricos

MODELO	CABALLOS DE FUERZA	VOLTAJE	FASE	SF (FACTOR DE SERVICIO)	AMPERAJE DE CARGA COMPLETA	AMPERAJE DE ROTOR BLOQUEADO	TEMPERATURA DE SOBRECARGA TÉRMICA	CLASE DE BOBINADOS DEL ESTÁTOR	DESCARGA	AUTOMÁTICO
702/LE41A	4/10	115	1	1,00	12	22	105 °C / 221 °F	B	2 PULG	SÍ
702/LE51A	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 °C / 221 °F	B	2 PULG	SÍ
702/LE52A	1/2	208-230	1	1,00	6,8	12	105 °C / 221 °F	B	2 PULG	SÍ
702/LE71A	3/4	115	1	1,00	12	28	105 °C / 221 °F	B	2 PULG	SÍ
702/LE72A	3/4	208-230	1	1,00	6	13	105 °C / 221 °F	B	2 PULG	SÍ
702/LE102A	1	208-230	1	1,00	8	21	105 °C / 221 °F	B	2 PULG	SÍ
702/LEH102A	1	230	1	1,00	12	28,6	120 °C / 248 °F	B	2 PULG	SÍ
702/LEH152A	1,5	208-230	1	1,00	15	53	135 °C / 275 °F	B	2 PULG	SÍ
703/LE41A	4/10	115	1	1,00	12	22	105 °C / 221 °F	B	3 PULG	SÍ
703/LE51A	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 °C / 221 °F	B	3 PULG	SÍ
703/LE52A	1/2	208-230	1	1,00	6,8	12	105 °C / 221 °F	B	3 PULG	SÍ
703/LE71A	3/4	115	1	1,00	12	28	105 °C / 221 °F	B	3 PULG	SÍ
703/LE72A	3/4	208-230	1	1,00	6	13	105 °C / 221 °F	B	3 PULG	SÍ
703/LE102A	1	208-230	1	1,00	8	21	105 °C / 221 °F	B	3 PULG	SÍ
703/LEH102A	1	230	1	1,00	12	28,6	120 °C / 248 °F	B	3 PULG	SÍ
702/PRG101A	1	115	1	1,00	12	47,5	105 °C / 221 °F	B	2 PULG	SÍ
702/PRG102A	1	230	1	1,00	6	23,7	105 °C / 221 °F	B	2 PULG	SÍ

## Serie 700 Datos técnicos

SISTEMA	CUENCA	POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA
	CUBIERTA	FIBRA DE VIDRIO MOLDEADA POR COMPRESIÓN
	BUJE DE ENTRADA	4" (PREMONTADO)
	TUBERÍA DE DESCARGA	PVC CÉDULA 80 (ACERO GALVANIZADO O INOXIDABLE OPCIONAL)
	SUJECIÓN PARA BOMBA	PATAS DE BOMBA CON TOPES DE TORQUE PARA SEGURIDAD
	PANEL DE CONTROL	INTERRUPTOR FLOTANTE DE LENGÜETA
BOMBA	IMPULSOR	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	TAMAÑO DE MANIPULACIÓN DE SÓLIDOS	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	PINTURA	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	TEMPERATURA MÁX. DE LÍQUIDO	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	TEMPERATURA MÁX. DEL ESTATOR	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	SOBRECARGA TÉRMICA	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	TIPO DE CABLE DE ALIMENTACIÓN	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	CARCASA DEL MOTOR	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	VOLUTA	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	EJE	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	HARDWARE	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	JUNTAS TÓRICAS	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
	SELLO MECÁNICO	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL
VIDA ÚTIL MÍN. DE RODAMIENTO	CONSULTE LA ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA INDIVIDUAL	

## ***Serie 700 Especificaciones***

---

### **1.01 SISTEMA**

---

El sistema eyector simplex debe modelo \_\_\_\_\_ fabricado por Liberty Pumps, Bergen, NY o similar. El sistema se ensamblará previamente en la fábrica con bombas y control(es) automático(s) premontados que no requieran ensamblaje del sistema en el lugar de trabajo.

El sistema está restringido solo para uso en interiores.

### **2.01 CUENCA**

---

La cubeta debe estar construida de polietileno de alta resistencia. Las dimensiones serán de 24" de diámetro x 36" de profundidad y tendrán una capacidad total de 70 galones estadounidenses. El cubo de entrada debe ser de 4" y pre-ensamblado al depósito. El depósito debe tener "topes de torque" para ubicar y retener la bomba en su posición correcta.

### **3.01 CUBIERTA**

---

La cubierta debe estar construida de fibra de vidrio, tener un diámetro de 28" y tener una brida de ventilación y descarga \_\_\_\_\_ (2" o 3"). Todos los accesorios de la cubierta deben ser de acero inoxidable.

### **4.01 BOMBA**

---

Consulte la documentación específica de las series LE, LEH o PRG para obtener información sobre el rendimiento y las especificaciones técnicas de la bomba.

### **5.01 GARANTÍA**

---

La garantía limitada estándar será de 3 años.