

Alarma NO FOOD (no hay alimento) - si es necesario volver a cebar el conjunto de administración de la bomba, es aconsejable desconectar el adaptador de alimentación entérica de la sonda de alimentación del paciente mientras se realiza el cebado.

¿La bolsa del conjunto de administración de la bomba está vacía?	SÍ ▶	Vuelva a llenar la bolsa, vuelva a cebar el conjunto de administración y reanude la alimentación.
▼ NO ▼		
¿Hay aire en la sonda?	SÍ ▶	¿Se ha extraído el aire de la bolsa del conjunto de administración de la bomba?
		<p>NO ▶ Realice el cebado manual de la sonda volteando la bolsa boca abajo y apretando suavemente la mitad inferior de la bolsa mientras aprieta el tubo de color verde azulado debajo del símbolo "🔥" de la gota. Mantenga esta posición hasta que se libere todo el aire de la bolsa y la sonda.</p> <p>SÍ ▶ Mantenga presionada la tecla PRIME (cebar) para hacer que el aire se mueva por la sonda más allá del cartucho del conjunto de administración de la bomba y reanude la alimentación.</p>
▼ NO ▼		
¿La fórmula es licuada o mezclada intensamente?	SÍ ▶	Deje que la fórmula repose entre 10 y 15 minutos antes de preparar el conjunto de administración de la bomba para la alimentación. Si hay espuma en la sonda, irriéguela cebando el conjunto de administración de la bomba manualmente o con la bomba y reanude la alimentación.
▼ NO ▼		
¿Hay burbujas de aire dentro del cartucho?	SÍ ▶	Retire la sonda de la bomba y realice el cebado manual de la sonda volteando la bolsa boca abajo y apretando suavemente la mitad inferior de la bolsa mientras aprieta el tubo de color verde azulado debajo del símbolo de la gota. Mantenga esta posición hasta que todo el aire haya pasado por el segmento de color verde azulado de la sonda.
▼ NO ▼		
¿Se ha seleccionado la configuración correcta del tipo de alimento en la bomba para esta alimentación?	NO ▶	Pause la bomba y cambie el tipo de alimento presionando la tecla FOOD TYPE (tipo de alimento) y la tecla + o - para intercambiar entre fórmula y leche materna.
	SÍ ▶	Si la alarma continúa, comuníquese con el servicio al cliente de Moog llamando al 800.970.2337 para obtener asistencia.

Alarma LOAD SET (cargar conjunto)

¿La puerta está bien cerrada?	NO/NO SÉ ▶	Apague la bomba. Descargue y vuelva a cargar el cartucho del conjunto de administración. Compruebe que la puerta esté bien cerrada y luego vuelva a encender la bomba.
▼ SÍ ▼		
¿Está resquebrajada la puerta o rota la lengüeta del costado de la puerta?	SÍ ▶	Si la alarma continúa, comuníquese con el servicio al cliente de Moog llamando al 800.970.2337 para solicitar una puerta nueva.
	NO ▶	Si la alarma continúa, comuníquese con el servicio al cliente de Moog llamando al 800.970.2337 para obtener asistencia.



Si tiene preguntas relacionadas con la bomba o necesita ayuda para solucionar problemas, hable en directo con un representante de Moog Clinical, disponible las 24 horas, los 7 días de la semana.

Asistencia clínica y al cliente 800.970.2337

Visite infinityfeedingpump.com, donde encontrará más información.

Alarmas ER01 - ER99 (errores 1-99)

¿La puerta de la bomba estaba abierta mientras la bomba estaba encendida o en funcionamiento?	SÍ/NO SÉ ▶	Apague la bomba. Descargue y vuelva a cargar el cartucho del conjunto de administración. Compruebe que la puerta esté bien cerrada y luego vuelva a encender la bomba.
	NO ▶	Si la alarma continúa, comuníquese con el servicio al cliente de Moog llamando al 800.970.2337 para obtener asistencia.

Alarma NO FLOW IN (no hay flujo de entrada) o NO FLOW OUT (no hay flujo de salida)

- ▶ NO FLOW IN (no hay flujo de entrada) - oclusión entre el conjunto de administración y la bomba
- ▶ NO FLOW OUT (no hay flujo de salida) - oclusión entre la bomba y el paciente

¿La sonda del conjunto de administración está pinzada, acodada u obstruida?	SÍ ▶	Revise el conjunto de administración para ver si hay obstrucciones o acodamientos en la sonda. Corrija la obstrucción y reanude la administración.
▼ NO ▼		
¿Está rota la lengüeta del interior de la puerta?	SÍ ▶	Comuníquese con el servicio al cliente de Moog llamando al 800.970.2337 para solicitar una puerta nueva.
▼ NO ▼		
¿Está limpia la zona del sensor de presión del receptáculo del cartucho?	NO ▶	Limpie la zona del sensor de presión con un hisopo de algodón, un paño suave o una esponja humedecida, o bien lave toda la bomba bajo agua corriente. No use materiales abrasivos ni sustancias químicas corrosivas.
▼ SÍ ▼		
¿Hay signos visibles de daño en la zona del sensor de presión?	SÍ ▶	Comuníquese con el servicio al cliente de Moog llamando al 800.970.2337 para devolver la bomba para que la reparen.
	NO ▶	Desconecte al paciente y llene un nuevo conjunto de administración con alimento. Cebe el conjunto e inicie la bomba. Si la alarma continúa, comuníquese con el servicio al cliente de Moog llamando al 800.970.2337 para devolver la bomba para obtener asistencia.

Problemas de carga

¿El adaptador de CA/cargador está enchufado a un tomacorriente y a la bomba correctamente?	NO/NO SÉ ▶	Revise las conexiones del enchufe al tomacorriente y del adaptador a la bomba. La luz indicadora verde del enchufe del cargador debe estar encendida y en la pantalla de la bomba se debe ver el símbolo de un enchufe con barras de desplazamiento entre la E y la F del medidor de carga. Cuando la bomba esté totalmente cargada, las barras dejarán de desplazarse.
▼ SÍ ▼		
¿El tomacorriente funciona correctamente?	NO/NO SÉ ▶	Enchufe otro aparato en el tomacorriente para verificar que el tomacorriente funcione correctamente.
▼ SÍ ▼		
¿El adaptador/cargador parece estar dañado?	SÍ ▶	Comuníquese con el servicio al cliente de Moog llamando al 800.970.2337 para solicitar un nuevo cargador.
▼ NO ▼		
¿El puerto del cargador parece estar dañado, le faltan clavijas o están torcidas?	SÍ ▶	Comuníquese con el servicio al cliente de Moog llamando al 800.970.2337 para devolver la bomba para que la reparen.
▼ NO ▼		
¿El símbolo de la batería y la E y la F del medidor de carga parpadean?	SÍ ▶	Comuníquese con el servicio al cliente de Moog llamando al 800.970.2337 para devolver la bomba para que la reparen.
	NO ▶	