

68848 - 115V

68849 - 230V

- Long straps—fit most recovery cylinders
- Faster-acting thermostat



Specifications:

- 115V (68848) or 230V (68849)
- Fits 30, 50 & 125 lb. cylinders
- Thermostat temperature Max 130°F (55°C)
- 26" length x 6" height
- Velcro straps - 20"
- Cord - 8'

FOR INTERIOR USE ONLY

Instructions:

Wrap the heater around the cylinder. Using the extra long Velcro straps, secure the heater to the cylinder with the printed side out. It is important that the heater fits tightly. Check to make sure that the area behind the thermostat which is molded near the edge of the heater is making good contact with the surface of the cylinder. The heater should be positioned near the bottom of the cylinder to be most efficient.

After positioning the heater on the cylinder, insert the plug into a 115V (230V for 68849) polarized outlet. **DO NOT** use outdoors, or in wet conditions, this may result in electrical shock. When plugged in, the heater will automatically shut off when the surface temperature of the cylinder reaches approximately 130°F (55°C). While plugged in, the heater will start again when the surface temperature of the cylinder drops to approximately 115°F (46°C) and will continue to cycle on/off under the thermostatic control to maintain the cylinder surface temperature at 115°F (46°C) to 130°F (55°C).

DO NOT use the heater unattended.

NEVER use the heater in wet conditions or outdoors.

DO NOT attempt to take the heater apart or make any modifications. The heater is engineered for maximum performance and reliability.

ALWAYS inspect the cordset before each use to check for loose or frayed wires and connections.

68848 - 115V

68849 - 230V

- Correas más largas-se acopla a la mayoría de los cilindros de recuperación
- Termostado de acción más rápida



Specificaciones:

- 115V (68848) o 230V (68849)
- Se adapta a 30, 50 y 125 cilindros de libras
- Termostático de la temperatura máxima de 130° F (55° C)
- 26 "de largo x 6" de altura
- Correas de Velcro - 20"
- Cable - 8'

SÓLO PARA USO INTERIOR

INSTRUCCIONES

Coloque el calentador alrededor del cilindro con ayuda de las correas Velcro extra largas y sujete el calentador al cilindro con el lado impreso hacia afuera. Es importante que el calentador quede bien acoplado. Verifique para asegurarse de que la parte posterior del termostato que está moldeada cerca del extremo del calentador hace buen contacto con la superficie del cilindro. El calentador debe quedar colocado próximo a la parte inferior del cilindro para una óptima eficacia.

Después de colocar el calentador en el cilindro, inserte el enchufe en una toma de corriente de 115V (230V for 68849). **NO** usar al aire libre, o en condiciones húmedas, lo cual puede ocasionar un choque eléctrico. Siempre que el calentador esté enchufado se apagará automáticamente cuando la temperatura de la superficie del cilindro alcance aproximadamente los 130°F (55°C). El calentador se pondrá a funcionar, mientras está enchufado, cuando la temperatura de la superficie el cilindro descienda a aproximadamente 115°F (46°C) y continuará operando el ciclo de encendido/apagado bajo el regulador termostático para mantener la temperatura de la superficie del cilindro entre 115°F (46°C) to 130°F (55°C).

- **NO** deje el calentador en funcionamiento sin supervisión.
- **No use NUNCA** el calentador en condiciones húmedas o al aire libre.
- **NO** intente descomponer el calentador o hacer modificaciones. El calentador se ha diseñado para prestar un rendimiento y fiabilidad óptimos.
- Examine **SIEMPRE** el cordón conector antes de cada uso para comprobar si los cables y conexiones están sueltos o desgastados.