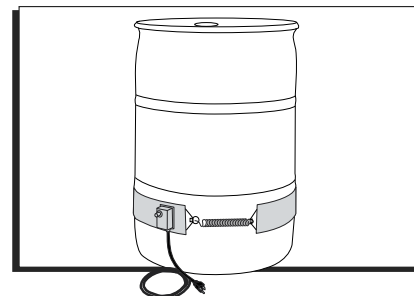


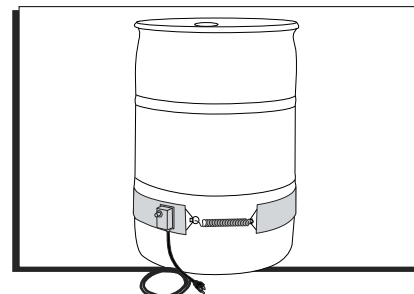
TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Does not heat.	<p>Verify heater is connected to proper voltage. The identification stamp located on the heater displays the heater's voltage requirements.</p> <p>If supplied with a thermostat, set the dial to the maximum heating position. Using an ohm meter, check to see if there is a resistance reading (not an open circuit) in the heater. Correct OHMS is approximately $R = V^2/W$.</p> <p>If external temperature controlling device is installed, ensure the heater's control dial is in the maximum heating position.</p>
Circuit breaker is tripping.	<p>Validate that the circuit breaker is capable of handling the amp requirement of the heater: $A = W/V$.</p> <p>Examine heater and cord for any damage.</p>
Does not fit.	Confirm that the heater provided was designed to fit around specified drum. The heater is intended to fit tightly on the drum when the spring is connected to the hook end.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
No se calienta.	<p>Verifique que el calentador esté conectado al voltaje adecuado. El sello de identificación ubicado en el calentador muestra los requisitos de voltaje del calentador.</p> <p>Si se suministra un termostato, ajuste el dial a la posición máxima de calentamiento. Usando un ohmímetro, verifique si hay una lectura de resistencia (no un circuito abierto) en el calentador. Los OHMIOS apropiados son aproximadamente $R = V^2/W$.</p> <p>Si se instala un dispositivo controlador de temperatura externo, asegúrese de que el dial de control del calentador esté en la posición máxima de calentamiento.</p>
El cortacircuitos se activa.	<p>Confirme que el cortacircuitos sea capaz de manejar el requisito de amperaje del calentador: $A = W/V$.</p> <p>Examine el calentador y cable en busca de daños.</p>
No se ajusta.	Confirme que el calentador suministrado esté diseñado para ajustarse alrededor del tambo específico. El calentador está diseñado para ajustarse firmemente al tambo cuando el resorte esté conectado al extremo con gancho.



DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Ne chauffe pas.	<p>Vérifiez que le chauffe-baril est relié à la bonne tension. Le sceau d'identification sur le chauffe-baril indique les exigences relatives à la tension.</p> <p>S'il est fourni avec un thermostat, réglez le cadran à la position maximale de chauffage. Si vous utilisez un ohmmètre, vérifiez qu'une mesure de résistance (et non un circuit ouvert) est décelée dans le chauffe-baril. La mesure correcte en ohms est approximative à $R = V^2/W$.</p> <p>Si un dispositif de contrôle de température externe est installé, assurez-vous que le cadran de contrôle est à la position maximale de chauffage.</p>
Le disjoncteur est déclenché.	<p>Confirmez que le disjoncteur est en mesure de supporter l'intensité électrique du chauffe-baril : $A = W/V$.</p> <p>Examinez le chauffe-baril et le cordon pour tout signe de dommages.</p>
Ne convient pas au baril.	Vérifiez que le chauffe-baril fourni est bien conçu pour s'ajuster autour du baril en question. Le chauffe-baril est conçu pour s'ajuster fermement sur le baril lorsque le ressort est attaché à l'extrémité du crochet.