

**NOTICE – IMPORTANT ELECTRIC INFORMATION**

This compressor contains a fuse for important circuit protection. If the compressor fails to turn on, follow the Troubleshooting Chart in your manual on page 7.

If you have verified there is power to the 120 volt outlet supplying the compressor and the compressor will not restart, unplug the compressor and allow it to cool for 20 minutes so the motor protector will reset. Plug it in and try to start the compressor. If the compressor fails to restart after following the instructions in the manual and the motor has cooled, the fuse on the compressor may be blown.

To replace the fuse, first make sure the compressor is disconnected from its power supply by unplugging the compressor from the wall outlet.

The fuse holder is located near the safety valve where the power cord enters the compressor shroud.

Unscrew the fuse cover by turning it counter clockwise. Remove the fuse and replace it with ONLY a Bussman® GBB-12 ceramic fuse. Put the fuse into the fuse holder cover, insert it into the fuse holder and push while turning clockwise.

Replacement fuses can be obtained from Campbell Hausfeld (1-800-543-6400) or at a local electrical supply house.

<b>Description</b>	<b>Part Number</b>
Bussman® GBB-12 Ceramic Fuse	ST172500AV

**AVIS - INFORMATION ÉLECTRIQUE IMPORTANTE**

Ce compresseur contient un fusible pour la protection de circuit importante. Si le compresseur ne se met pas en marche, suivre le tableau de dépannage de votre manuel à la page 7.

Si l'on a vérifié qu'il y a du courant dans la sortie de 120 volts alimentant le compresseur et que le compresseur ne démarre pas, débrancher le compresseur et le laisser refroidir pendant 20 minutes pour que le protecteur du moteur se réinitialise. Rebrancher et réessayer de démarrer le compresseur. Si le compresseur ne redémarre pas après avoir suivi les instructions du manuel et que le moteur est refroidi, le fusible du compresseur pourrait être grillé.

Pour remplacer le fusible, s'assurer d'abord que le compresseur est débranché de sa source de courant en débranchant le compresseur de la prise murale.

Le porte-fusible se trouve près de la soupape de sûreté où le cordon entre dans l'épaulement du compresseur.

Dévisser le couvercle du fusible en le tournant dans le sens antihoraire. Retirer le fusible et le remplacer SEULEMENT par un fusible de céramique Bussman® GBB-12. Placer le fusible dans le couvercle du porte-fusible, l'insérer dans le porte-fusible et pousser tout en tournant dans le sens horaire.

On peut obtenir des fusibles de rechange de Campbell Hausfeld (1-800-543-6400) ou chez un fournisseur de produits électriques local.

<b>Description</b>	<b>N° de Pièce</b>
Fusible de Céramique Bussman® GBB-12	ST172500AV

**AVISO – INFORMACIÓN ELÉCTRICA IMPORTANTE**

Este compresor contiene un fusible para ofrecer una importante protección del circuito. Si el compresor no enciende, siga la Tabla de diagnóstico de problemas que se encuentra en la página 7 de su manual.

Si ya verificó que hubiera energía en la salida de corriente de 120 voltios que suministra la energía al compresor y este no se reinicia, desenchufe el compresor y déjelo enfriar durante 20 minutos de forma que el protector del motor se reinicie. Enchúfelo e intente encender el compresor. Si el compresor no se reinicia luego de seguir las instrucciones del manual y de que el motor se haya enfriado, es posible que se haya quemado el fusible del compresor.

Para cambiar el fusible, primero asegúrese de que el compresor esté desconectado de su fuente de energía desenchufándolo del tomacorriente.

Desenrosque la tapa del fusible girándola hacia la izquierda. Quite el fusible y cámbielo ÚNICAMENTE por un fusible cerámico Bussman® GBB-12. Coloque el fusible en la tapa del porta fusible, introdúzcalo en el porta fusible y empuje mientras gira hacia la derecha.

Puede obtener los fusibles de repuesto de Campbell Hausfeld (1-800-543-6400) o en una tienda de suministros eléctricos local.

<b>Descripción</b>	<b>No. de Parte</b>
Fusible Cerámico Bussman® GBB-12	ST172500AV