

# La nueva línea de compresores de servicio LXE, R-410A de Copeland para aplicaciones de aire acondicionado

## ***La nueva línea de compresores de servicio LXE, R-410A de Copeland para aplicaciones de aire acondicionado***

### ***Al respaldo de la transición de los refrigerantes***

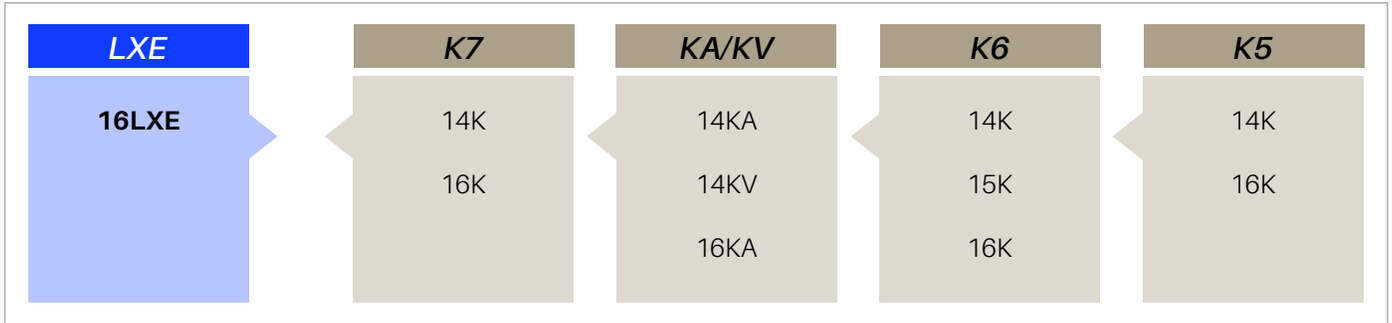
Con el cambio a refrigerantes A2L en el 2025, Copeland está comprometido al respaldo de la industria de los compresores de servicio R-410A para los equipos de sistemas existentes de calefacción, ventilación y aire acondicionado [HVAC por sus siglas en inglés], y continuará ofreciendo la línea completa de compresores R-410A.

Para apoyar esa iniciativa, Copeland presenta una línea nueva y consolidada de compresores de servicio R-410A.

### ***Transición de los modelos R-410A a los nuevos modelos LXE***

- Reemplaza las capacidades de los compresores entre 14K y kBtu/hr – en todos los voltajes (PFV, TF5, TFD, TFE, PFJ y TF7).
- La línea de compresores será el estándar para reemplazos de servicio en campo de los compresores de generaciones previas (ZP(S)\*\*KA/KV/K5/K6/K7).
- Los modelos LXE mantendrán el mismo sólido desempeño y confiabilidad.
- Los modelos LXE serán fabricados en América del Norte.





### ¿Cómo se consolidarán los modelos R-410A?

- La gráfica de arriba es un ejemplo de un nuevo modelo R-410A ZP\*LXE-PFV y el rango de desplazamiento que abarcaría.
- Todos los modelos K5, K6, KA/KV y K7 a la derecha se consolidarán en el **modelo 16LXE**
- Los modelos de reemplazo para los compresores actuales se pueden encontrar en Copeland Móvil.

Utilice Copeland Móvil para encontrar los modelos de reemplazo LXE. Escanee o digite su número de modelo de Copeland en la parte superior, o ingréselo en la pestaña de referencia cruzada o "Cross Reference".



### Recursos



Se pueden encontrar más detalles en el centro de información del modelo LXE.



Descarga Copeland Mobile.