

QUE NOS DIFERENCIA?

SOMOS NÚMERO UNO EN VENTAS

"18 AÑOS HACIENDO HISTORIA."



VS



CARACTERÍSTICAS	GTRONIC	GENÉRICO (OTROS)
1. MATERIAL DE TUBERÍAS	100% COBRE (MÁXIMA EFICIENCIA TÉRMICA Y VIDA ÚTIL)	ALUMINIO PINTADO (MÁS ECONÓMICO, MENOR DURABILIDAD Y EFICIENCIA)
2. COMPRESOR	GMCC DE ALTA CAPACIDAD (ENFRIAMIENTO RÁPIDO Y POTENTE)	BAJA CAPACIDAD (RENDIMIENTO LIMITADO)
3. PROTECCIÓN ANTICORROSIVA Y DURABILIDAD	GOLDEN FIN (5 CAPAS) (PROTECCIÓN SUPERIOR, HASTA 5 VECES MÁS DURADERO)	PINTURA GENÉRICA (POCA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN)
4. ESTRUCTURA Y RESISTENCIA FÍSICA	LATÓN DE ALTO CALIBRE (APILAMIENTO SEGURO HASTA 7 EQUIPOS, GRAN RESISTENCIA ESTRUCTURAL)	LATÓN DE BAJO CALIBRE (MÁXIMO 2 UNIDADES APILADAS, MENOR ROBUSTEZ)
5. TORNILLERÍA Y ANCLAJES	ACERO INOXIDABLE (RESISTENTE AL ÓXIDO Y A LA INTEMPERIE)	HIERRO (SE OXIDA FÁCILMENTE EN LA INTERPERIE)
6. RANGO DE VOLTAJE Y PROTECCIÓN ELÉCTRICA	AMPLIO RANGO (110V-140V) APAGADO AUTOMÁTICO A 140V	RANGO LIMITADO (NO SOPORTA VARIACIONES; PUEDE QUEMARSE A 125V)
7. VIDA ÚTIL ESTIMADA	15 A 20 AÑOS (ALTA DURABILIDAD CON MANTENIMIENTO BÁSICO)	3 A 5 AÑOS (RIESGO DE FALLAS PREMATURAS MENOR RESISTENCIA GENERAL)

VENTAJAS DESTACADAS DE GTRONIC

- GRACIAS A SU TECNOLOGÍA DE APAGADO AUTOMÁTICO ANTE AUMENTOS DE VOLTAJE, RECUBRIMIENTOS GOLDEN FIN Y TUBERÍAS 100% DE COBRE, **GTRONIC** GARANTIZA MAYOR EFICIENCIA Y DURACIÓN LOGRANDO AUMENTAR HASTA EN UN 80% EL TIEMPO DE VIDA UTIL DE UN AIRE EN COMPARACION CON OTROS EQUIPOS.

AIRE DE VENTANA

ULTRAMAX

CONTRUIDO PARA DURAR

EN AMBIENTES EXTREMOS Y DE ALTA CORROSIÓN





GOLDEN FIN

ANTICORROSIVO

DURABILIDAD **5X**

Tuberías 100% de cobre + 3 capas plus
GOLDEN FIN, para una protección en
ambientes extremos





La placa Gtronic asegura un funcionamiento estable del aire acondicionado ante **fluctuaciones de 110V-140V**, sin requerir estabilizador.

Si el **voltaje excede los 140V**, la unidad se apaga automáticamente.

ÚNICO EN EL MERCADO.



TORNILLOS DE

ACERO

SUS410

INOXIDABLE

Supera la prueba de corrosión
por niebla salina natural de 500h



Tornillo SUS410
Acero inoxidable

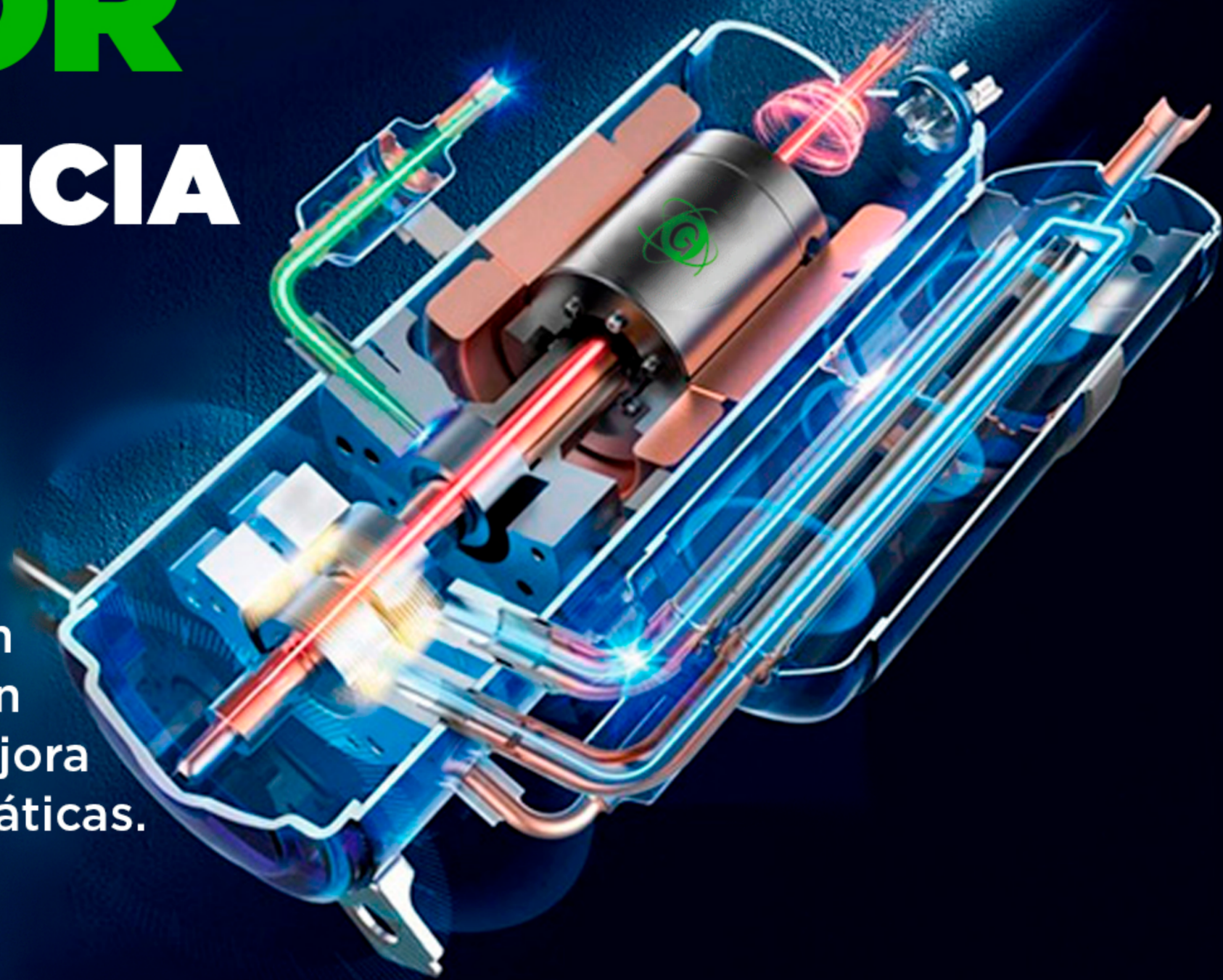


Tornillo
común

COMPRESOR

DE ALTA EFICIENCIA

Los compresores de alta eficiencia suelen proporcionar un mayor caudal de aire con el mismo consumo de energía, lo que mejora el rendimiento de las herramientas neumáticas.



VENTAJAS DE LAS TUBERÍAS DE COBRE

- Garantiza una excelente conductividad térmica.
- Resistencia a la corrosión.
- Resistencia a altas presiones.



TUBERIA

100% COBRE

Es un componente esencial en nuestros aires acondicionados, y su uso ofrece una serie de características, detalles y ventajas que las hacen superiores a otras opciones.

