

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 (200V-240V) APAGADO AUTOMÁTICO A 240V QUEDA PROTEGIDO HASTA 400V	RANGO LIMITADO (NO SOPORTA VARIACIONES; PUEDE QUEMARSE A 260V)
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 SPLIT **POWERCOOL**

CONTRUIDO PARA DURAR

EN AMBIENTES EXTREMOS Y DE ALTA CORROSIÓN



TORNILLOS DE

ACERO

SUS410

INOXIDABLE

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

Tornillo SUS410
Acero inoxidable



Tornillo
común

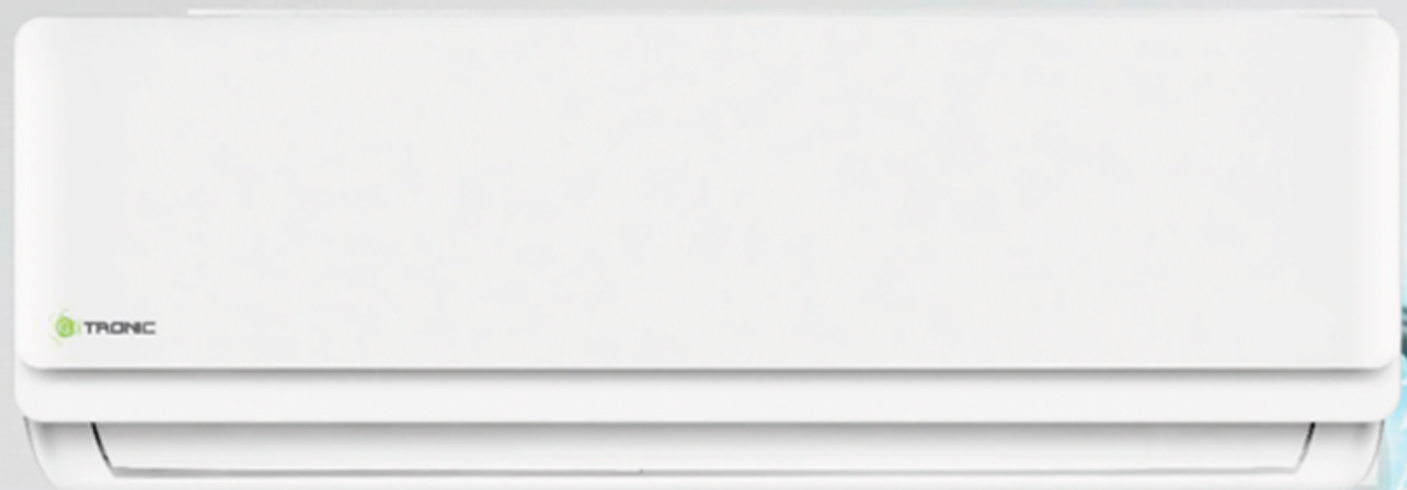


RESISTENCIA
MÁXIMA

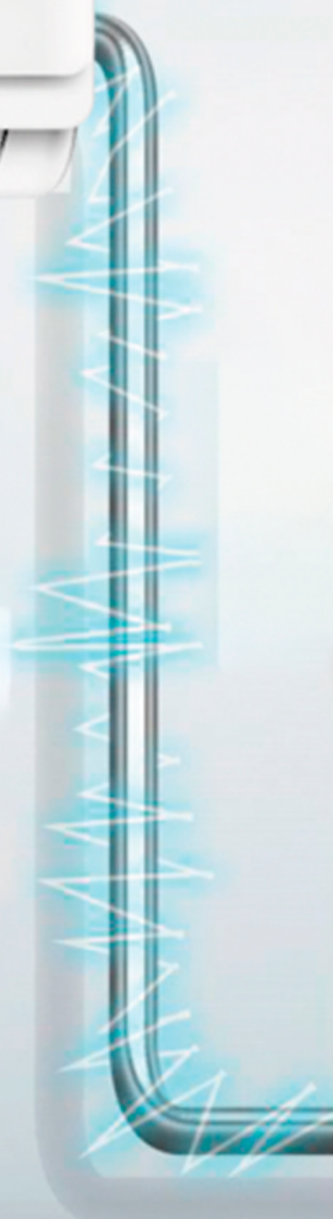
Carcasa resistente **en Forma de T**

El diseño único de la tapa en T **mejora significativamente la resistencia mecánica** permitiendo que una sola unidad **soporte hasta 5 personas o 7 unidades externas**

Ideal para garantizar
durabilidad y seguridad
en cualquier entorno.



La placa de circuito de Gtronic garantiza un funcionamiento estable del aire acondicionado al soportar **fluctuaciones de voltaje entre 200V y 240V**, sin requerir un estabilizador externo





DOBLE
ALETA DE
GOLDEN
FIN
FIN

GOLDEN FIN

ANTICORROSIVO

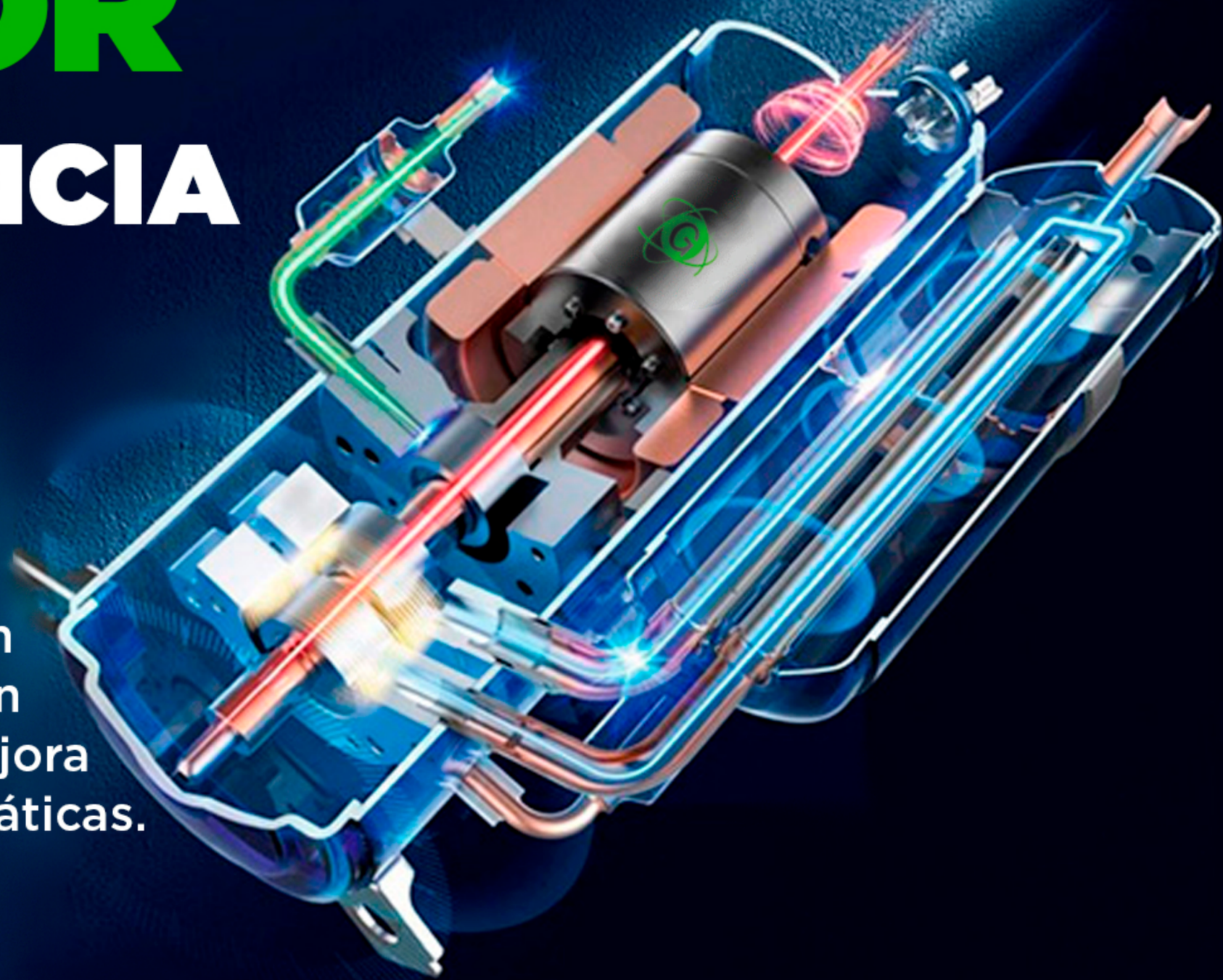
DURABILIDAD **5X**

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

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.

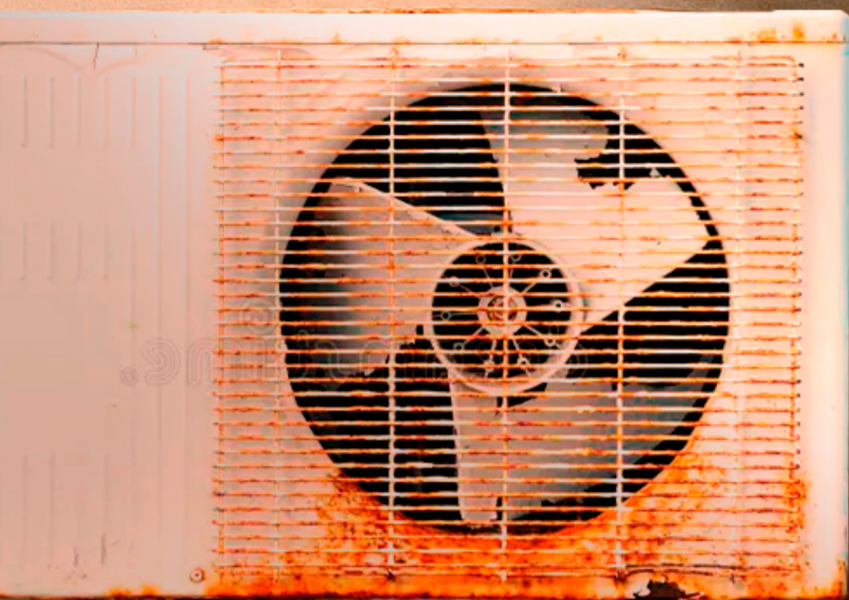




GAS R-32 PARA UNA INSTALACIÓN MÁS SEGURA

Más seguro y confiable, Gtronic ofrece medidas de seguridad detalladas para garantizar la fiabilidad de la instalación del aire acondicionado y la seguridad de los instaladores.





EN G-TRONIC
NOS DIFERENCIAMOS POR

LA CALIDAD
DURABILIDAD Y
ALTO RENDIMIENTO

NUESTROS EQUIPOS
RESISTEN AL TIEMPO
Y LA CORROSIÓN

HASTA UN
80% MÁS
QUE LAS OTRAS MARCAS
DEL MERCADO