

QUE NOS DIFERENCIA?

SOMOS NÚMERO UNO EN VENTAS

"18 AÑOS HACIENDO HISTORIA."

GTRONIC

VS

OTROS



TORNILLOS ACERO INOXIDABLE



TUBERÍAS 100% COBRE



COMPRESOR DE **Alta Capacidad**



DURABILIDAD **Golden Fin**

5X

CONSTRUCCIÓN **ROBUSTA**

ALTAMENTE RESISTENTE

TORNILLOS ACERO INOXIDABLE



AMPLIO RANGO DE **VOLTAJE**



TUBERÍA DE **ALUMINIO PINTADO**



COMPRESOR

GENÉRICO **BAJA CAPACIDAD**



POCA **DURABILIDAD Y RESISTENCIA**

PINTURA **GENÉRICA** SOLO 1 AÑO DE PROTECCIÓN



CONSTRUCCIÓN **DEFICIENTE**

TORNILLOS **HIERRO**



POCA RESISTENCIA A FLUCTUACIONES DE CORRIENTE



TORNILLOS HIERRO



DISEÑO GENÉRICO

1 DE CADA 3 AIRES EN VENEZUELA ES GTRONIC

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 200V-240V**, sin requerir estabilizador.

Si el **voltaje excede los 240V**, la unidad se apaga automáticamente, pero que protegida hasta **400V**, evitando daños.

ÚNICO EN EL MERCADO.



TORNILLOS DE

ACERO

SUS410

INOXIDABLE

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



Tornillo SUS410
Acero inoxidable

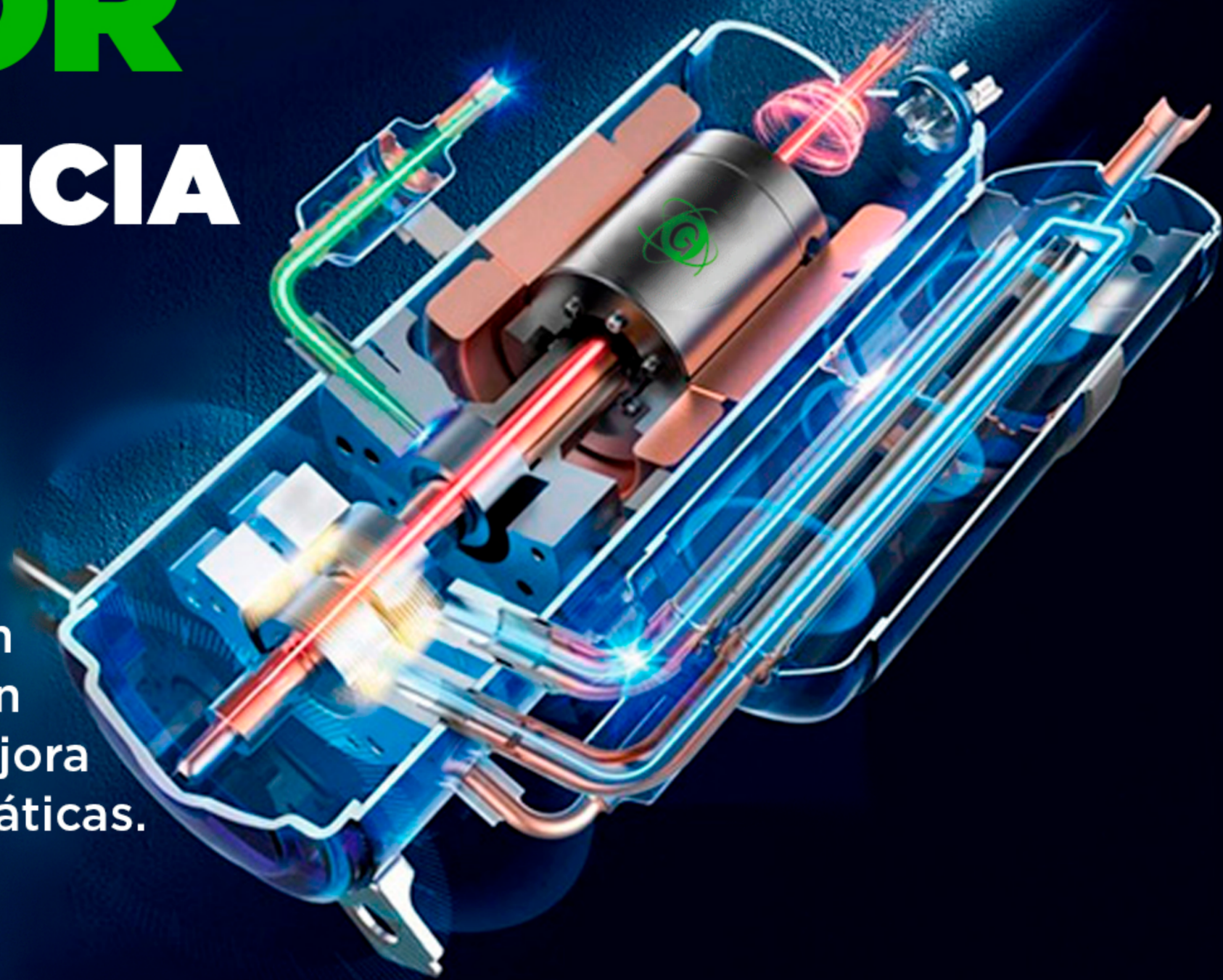


Tornillo
común

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.

