



## AIRE ACONDICIONADO DE ESTACIONAMIENTO

Poderoso aire acondicionado de Alta Calidad para confort las 24 horas dentro de su Cabina, con la función de motor apagado.

Debido a las actuales regulaciones de emisiones, las prohibiciones legislativas, los cambios climáticos y los precios del diesel, el dejar el motor a ralentí no es una opción. Los sistemas Hwa Sung Thermo de aire acondicionado son alimentados por la batería sin necesidad de estar en ralentí. Con capacidad de enfriamiento ligero, compacto y de gran alcance, nuestros sistemas pueden fácilmente enfriar su cabina, área de dormir y ahorrar en el costo de gasolina.



### Ahorro de Gasolina

Operación de batería mientras se conduce o se mantiene estacionada la unidad para consumir menos gasolina



### Excelente Capacidad de Enfriamiento

Excepcional capacidad de flujo de aire y enfriamiento para un verano caluroso.



### Ahorrador de Energía y ecológico

La batería de DC 24V evita la necesidad de mantener el motor a ralentí y reduce emisiones de CO<sub>2</sub>. Ayuda a proteger el ambiente natural



Disfruta de manejar con un ambiente de frescura



### Operación Fácil y Segura

Control automático de temperatura. Protección contra la descarga de batería a través de un seguro de DC. No más inversores peligrosos.

Aire Acondicionado para cabina de muy alta capacidad de corriente directa con opción de tener el vehículo con el motor prendido o apagado.

Tipo: Montaje con división trasera

## GA-35SW

El condensador está situado en la parte trasera de la cabina del camión. El evaporador está instalado en la pared del interior de la cabina, en el área de dormir la dirección del flujo de aire es ajustable.



Tipo: Montaje con división en el techo

## GA-35SR

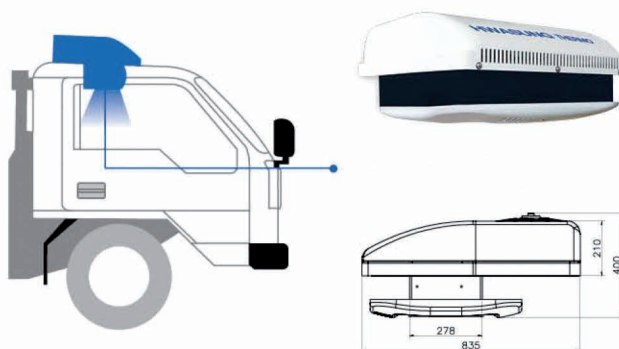
El condensador se encuentra en la parte superior del techo del camión, mientras que el evaporador está instalado en la pared interior de la cabina en el área de dormir. Adecuado para camiones con estrecho espacio entre la parte posterior de la cabina y el remolque.



Tipo: Monoblock ( Solo una pieza)

## GA-35AR

El condensador y evaporador estan en una sola pieza, instalada en el techo. Este modelo es el sistema más ligero y compacto con un solo compresor. Intalacion fácil y rápida con dirección de flujo de aire ajustable.



	GA-35SW	GA-35SR	GA-35AR
Tipo de Instalación	Cabina trasera	Arriba del toldo	Arriba del toldo
Función	Ventilación de enfriamiento	Ventilación de enfriamiento	Ventilación de enfriamiento
Refrigerante	R134a[1.1kgs]	R134a[1.1kgs]	R134a[0.7kgs]
Voltaje	24Vdc	24Vdc	24Vdc
capacidad de enfriamiento	12,283 BTU's	12,283 BTU's	12,283 BTU's
Poder de Consumo	Min.23A/ Max.35A	Min.23A~Max.35A	Min.23A~Max.35A
Tamaño Alto x Ancho x Largo (AxAxL)	Condensador	668 x 760 x 200mm	740 x 210 x 835mm
	Evaporador	475 x 310 x 218mm	475 x 310 x 218mm
Peso (kg)	Condensador	20.5	38.6
	Evaporador	9.5	