

AIRE ACONDICIONADO PARKING COOLER

COMPACT RT 35 AGRO MAX



LUCES LED EN CABINA ULTRA CHATO AERODINÁMICO

Aire Acondicionado PARKING COOLER

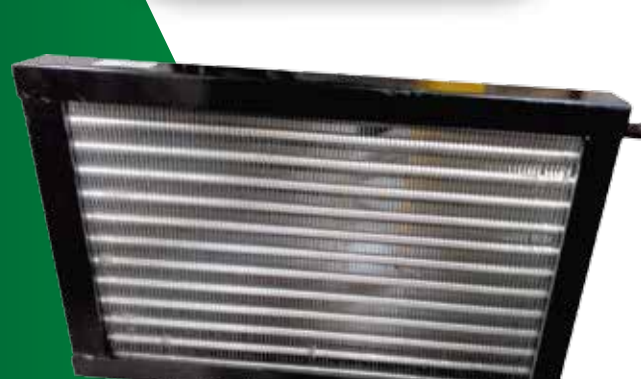
Los equipos de Aire acondicionado de la línea Agromax son un nuevo sistema de aire acondicionado eléctrico diseñado especialmente para máquinas Agrícolas. Ideal para trabajar en climas extremos con las exigencias que el campo requiere.

Los equipos PARK COOLER para el agro tiene un condensador especial de aletas separadas con un pre-filtro que evita que las partículas y las semillas quede atascada en el condensador evitando que el sistema trabaje a mayores presiones, favoreciendo la vida útil de equipo.

Estos equipos trabajan en forma completamente independiente del motor y puede ser utilizado, tanto a motor en marcha, como a motor parado.

Esto no solo ahorra combustible, sino que también protege el medio ambiente.

Los sistemas de aire acondicionado Park Cooler garantizan una temperatura agradable y reducen la humedad del ambiente, mejorando el bienestar del conductor en la cabina.



Ventajas

- ❄ Aire Acondicionado 100% Eléctrico. No climatizador
- ❄ Ahorro de combustible
- ❄ Funcionamiento a motor parado o en marcha
- ❄ Disminuye la humedad del ambiente
- ❄ Disminución de desgaste de motor por ralentí
- ❄ Eco: Función reducción de consumo eléctrico
- ❄ Fácil instalación
- ❄ Versatilidad



Park-Cooler®

RT 35 Agro Max

Dimensiones y apariencia del producto:

Condensador y carcasa fibra de vidrio
80 cm x 84 cm x 16 cm
Evaporador: 45 cm x 30 cm x 6 cm

Modo de colocación
En la escotilla

Modo Eco
Economizador de consumo (A)

CARACTERISTICAS

Uso	Nocturno/Diurno
Compresor	Eléctrico Scroll
Gas Refrigerante	R134a
Aceite	POE R68H
Voltaje	12V / 24V
BTU	8000
Caudal de Aire	560 m3/h
Velocidades de Aire	3
Protección de Batería	Si
Consumo Eléctrico (12V)	Modo Eco: de 19-30A Motor en Marcha: 19-39A
Consumo Eléctrico (24V)	Modo Eco: 10-20A Motor en Marcha: 10-29A



Park-Cooler®