

# NETA V

Touchable Smart EV



ELECTRIC  
MOTION





## Diseño Crossover & Fastback Suave Poderoso Elegante Ágil

- Diseño tipo delfín con baja resistencia al viento.
- Faros láser ojo de halcón.
- Techo Suspenido
- 4070 mm de Longitud



- Spoiler trasero deportivo
- Luces traseras grabadas con láser
- Luz de freno láser con montaje alto

**Beneficios al usuario:**

Apariencia sofisticada, Mejor experiencia y seguridad de conducción



- Faros tipo ojos de halcón
- Luces guías de uso diurno

**Beneficios al usuario:**

Luz potente y centrada, con larga distancia de irradiación



- Diseño de delfín con baja resistencia al viento
- Diseño Fastback
- Techo Suspenido
- Doble línea media que recorre de adelante hacia atrás

**Beneficios al usuario:**

- ❖ Apariencia visual elegante y suave
- ❖ Bajo consumo de energía con larga resistencia





- Tablero único en cada vehículo
- Textura geométrica al tacto
- Alta calidad en los materiales

**Beneficios al usuario:**

Eco amigable, terminado de alta calidad visual y al tacto



- Se apoya con el reclinamiento de los asientos posteriores
- Volumen expandible hasta **552L**

**Beneficios al usuario:**

Gran espacio de Cajón con un viaje seguro



- Asientos Sport tipo cuero
- Perforado respirable
- Cosido a Mano

**Beneficios al usuario:**

Forma adaptativa sport permite una distribución uniforme en el asiento, con la tecnología empleada para autos de alta gama



## Interior minimalista de alta tecnología

- Pantalla de control Táctil de 14.6"
- Asiento Ergonómico
- 4070 mm de Longitud



## Faros automáticos con sensor de luz

- El sensor de luz determina el ajuste de brillo y controla su encendido y apagado
- En condiciones con falta de luz, los conductores pueden olvidar el encender las luces, algunos conductores pueden olvidarlo

### Beneficios al usuario:

Apariencia hermosa y delicada, evita con accidentes provocados y beneficia a una conducción más segura.

## Controlador electrónico de estabilidad ESC

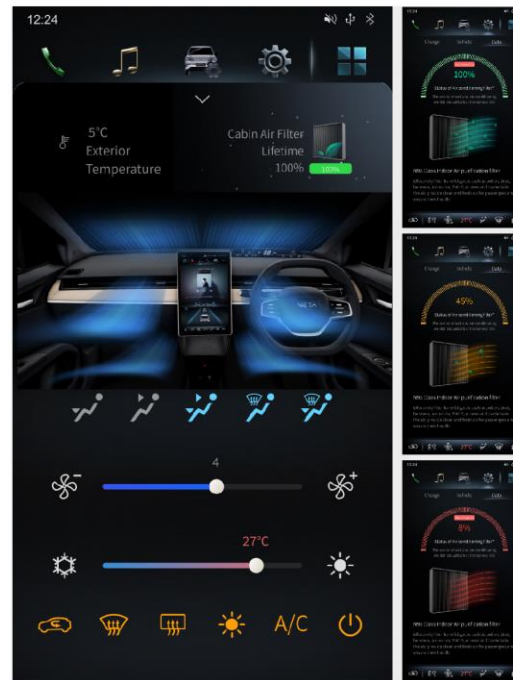
- Analiza el estado de conducción del vehículo y envía comandos de corrección al ABS, EBD y otros, para mantener un equilibrio dinámico
- Mejora la estabilidad del vehículo en diferentes condiciones como sobreviraje y subviraje

### Beneficios al usuario:

Asegura la condición, promueve la seguridad de manejo y el control del vehículo



ESC



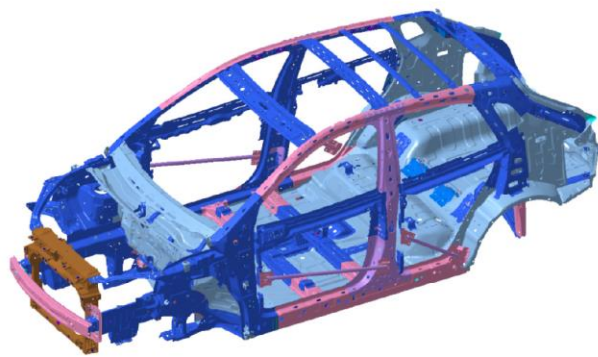
## Filtro de grado HEPA N95

- La eficiencia en filtro de partículas de un diámetro mayor s **0.03  $\mu\text{m}$**  es del **95,8%** cubriendo partículas polen, polvo, benceno, amoniaco, virus, bacterias aéreas y otros gases dañinos
- Mantener el estado del filtro proporciona una protección estándar grado **N95**

### Beneficios al usuario:

Asegura una mejor calidad del aire dentro del vehículo en todo momento.

# Chasis de acero de alta resistencia



- El acero de alta resistencia en el chasis es del **63%**, entre los cuales, el haz el acero anticollisión delantero y alféizar interior, el pilar A y el haz del techo lateral, están hechos de acero martensítico de doble fase, y el Pilar B, en su conjunto está hecho de acero formado en caliente a más de **1500MPA**

#### Beneficios al usuario:

Maximiza la seguridad de los ocupantes del vehículo en choque o se traslado

## Resistencia/Rendimiento

- Autonomía de **401 km**  
1 semana de recorrido con 1 carga
- 0-50 km/h** en solo **3,9s**  
Ya sea que esté empezando acelerar o desde una velocidad constante, tendrá una sensación de calma y relax

#### Beneficios al usuario:

La aceleración en cualquier momento del trayecto no es problema



## HEPT 3.0 Sistema de Gestión de Baterías Termostáticas

### Función de enfriamiento de alta temperatura

- Sistema termostático de enfriamiento de líquidos
- Temperatura máxima es de  $\leq 45^{\circ}\text{C}$  para garantizar que la batería esté siempre en un rango adecuado que mejora la eficiencia de carga y la duración de la batería
- Diferencia de temperatura de enfriamiento  $\leq 3^{\circ}\text{C}$  para garantizar la temperatura de la batería
- Consumo de energía de enfriamiento  $< 5\%$

### Función de calentamiento a baja temperatura

- Velocidad de calentamiento  $\geq 0,8^{\circ}\text{C/min}$ , eleva rápidamente la temperatura de la batería a un rango que permite la eficiencia de carga.
- Diferencia de temperatura de calentamiento  $< 5\%$  para garantizar consistencia de la temperatura de la batería
- Consumo de energía de calentamiento  $< 5\%^{\circ}\text{C/min}$ ,

### Relación de temperatura constante del 95%

- 15 - 45° C/min**, el termostato representa el **95%**

#### Beneficios al usuario:

Adoptar el Sistema de Gestión de baterías HEPT.3.0 con enfriamiento automático de alta temperatura, funciones de calefacción a baja temperatura. Mantener la batería en las mejores condiciones de trabajo



HEPT 3.0 Sistema de Gestión de Baterías Termostáticas



## Cero botones Enciende el vehículo y manéjalo

- El mismo modelo de lenguaje de Tesla **Modelo 3**

### Beneficios al usuario:

El sentido instantáneo de enlace con el conductor, la experiencia sin llave, hace simple su diseño y mejora la experiencia de manejo con sencillez



## Panel táctil central de 14.6" para el control del vehículo

- Pantalla captiva completa
- Resolución 1920 x 1080 HD



## Proyección de Teléfono

- Proyección de la navegación del teléfono móvil, la música, las llamadas telefónicas, etc. a la pantalla de control central, a través de la cual también se puede operar el teléfono móvil
- Soporte de Sistemas Android y Apple

### Beneficios al usuario:

Incluir la proyección del teléfono móvil, facilita el uso de la pantalla grande en el vehículo para ver la navegación en el teléfono móvil, etc., que es más claro y más conveniente.



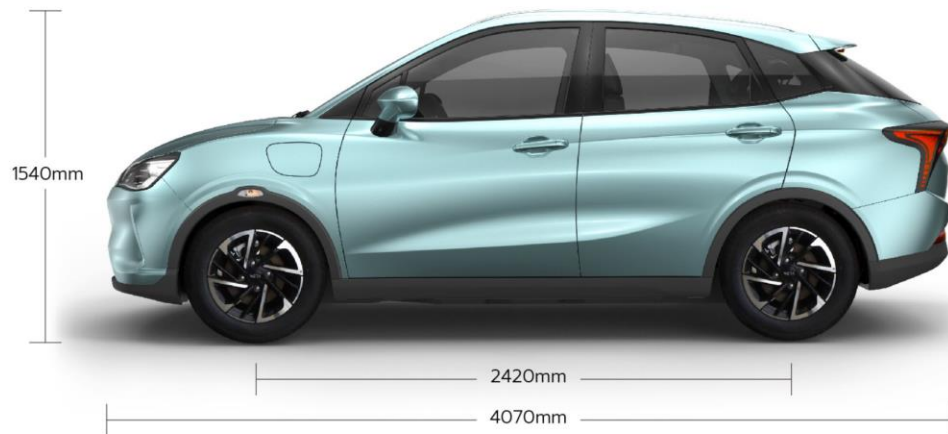
## Función de descarga externa V2L

- Funciona como un de energía durante las actividades al aire libre
- Proporcione electricidad para electrodomésticos pequeños

### Beneficios al usuario:

Disfrute de un campamento y reunión al aire libre, cómodo y con energía eléctrica completa

## Dimensiones del vehículo



Beneficios al usuario:  
4070 mm de longitud extra larga, permite tener un amplio espacio interior.

## Colores disponibles



White Storm



Midnight Gray



Cyan



Sky Blue



Sakura Pink

## Vista Referencial del interior del vehículo





ELECTRIC MOTION