



# I-Tauro

Movilidad Eléctrica

 **fisaude**  
Tecnología médica y deportiva



# I-Tauro

## Movilidad Eléctrica

La I-Tauro es la Scooter Apex que presenta un equilibrio perfecto entre prestaciones y comodidad. Potencia, fiabilidad y comodidad en una sola scooter. Ideal para pequeñas excursiones.

- **Potente:** Con motor de 500W y dos baterías de 36 Ah.
- **Fiable:** Gracias a la calidad de su motor y su electrónica. Con un carenado que los protege de la corrosión y el agua.
- **Cómoda:** Asiento y columna de conducción regulables. Manillar ergonómico. Ruedas neumáticas de 11" para un mayor confort.

## Elementos destacados:



Asiento regulable en profundidad



Reposabrazos abatibles



Mando ergonómico



Palanca de desembrague y ruedas antivuelco



Columna de conducción



Kit de luces delanteras

## Accesorios:



Funda de almacenaje



Baúl delantero



Portabastones



Soporte botella de oxígeno



Cesta trasera



Paravientos



Bolsa trasera con portabastones doble



Soporte para móvil



Cargador USB



Rueda maciza delantera



Rueda maciza trasera

Descripción de producto	Referencia
I-Tauro	0407005
Descripción de accesorios	
Funda de almacenaje	04060552
Baúl delantero	04060551
Portabastones	04060547
Soporte botella de oxígeno	04060548
Cesta trasera	04060549
Paravientos	04060772
Bolsa trasera con portabastones doble	04060773
Soporte para móvil	04060745
Cargador USB	04060771
Rueda maciza delantera	04061167
Rueda maciza trasera	04061168

Dimensiones de la caja (largo x ancho x alto)	141,5 x 62 x 119 cm
Peso total de la caja	101 kg

Especificaciones técnicas	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	120 x 62 x 119 cm
Peso máximo soportado	136 kg
Peso con baterías	87 kg
Peso sin baterías	64 kg
Velocidad máxima	8 km/h
Pendiente máxima	< 82 kg hasta 10° 82-136 kg hasta 8° 136 kg hasta 4°
Radio de giro	154 cm
Tipo de motor	500W 3100 rpm
Ruedas delanteras	11". Neumáticas
Ruedas traseras	11". Neumáticas
Baterías	12V de 36 Ah x 2 unidades
Cargador	5A externo

Garantía	
Bastidor	2 años
Baterías	6 meses
Componentes electrónicos	1 año



Medidas en cm