

Apéndice 5. Ficha reducida VMP

<b>FICHA REDUCIDA DE CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA VMP</b>				
Fabricante: CECOTEC INNOVACIONES SL		Modelo: 6157		
Representante autorizado: CECOTEC		Versiones: 1		
Marca: CECOTEC		Número de certificación:		
<b>ESQUEMA Y DIMENSIONES</b>				
				
<b>Versiones</b>				
Dimensiones [mm]				
- A.- Distancia entre ejes	1026			
- B.- Longitud total	1280			
- C.- Anchura total	540			
- D.- Vía delantera	NO APLICA			
- E.- Vía Trasera	NO APLICA			
- Altura total	1210			
- Altura del manillar	1210			
Masas [kg]				
- Masa en orden de marcha del vehículo <sup>(1)</sup>	25			
- M.M.T.A. <sup>(2)</sup>	100			
- M.M.T.A. Primer eje <sup>(2)</sup>	45			
- M.M.T.A. Segundo eje <sup>(2)</sup>	55			
Otras características				
- Numero de ejes y ruedas	2			
- Velocidad máxima [km/h]	25			
- Potencia nominal <sup>(3)</sup> [W]	400			
- Auto equilibrado	NO			
- Tipología <sup>(4)</sup>	P			

(1) Masa en orden de marcha: masa del vehículo tal y como se define en el art. 5 del Reglamento (UE) n° 168/2013.

(2) Masa Máxima Técnicamente Admisible

(3) Según el apartado 4.2.14. de la norma EN 15194:2018, o alternativamente en el Reglamento n.º 85 de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (UNECE).

(4) Personal (P) / Mercancías o Servicios (M)

---

FICHA REDUCIDA DE CARACTERÍSTICAS GENERALES (Reverso)

**BASTIDOR**

Tipo :

**SUSPENSIÓN**

Delantera : SI

Trasera : SI

**TRANSMISIÓN**

Tipo : TRASERA

**MOTOR**

Marca :

Tipo : BLDC

Potencia nominal : 400 W

Tensión de trabajo : 36 V

Número de serie :

Asistente marcha atrás : NO

**MASA**

Masa en orden de marcha : 25 kg

Masa máxima técnicamente admisible : 100 kg

**ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN**

Luz frontal : SI

Luz trasera : SI

Luz de freno : SI

Reflector frontal : SI

Reflectores posteriores : SI

Reflectores laterales : SI

Indicadores de dirección : NO

**NEUMÁTICOS**

Número ruedas primer eje : 1

Número ruedas segundo eje : 1

Ø rueda primer eje : 254 mm Pres. : bar

Ø rueda segundo eje : 254 mm Pres. : bar

Índices mínimos de carga y velocidad

Primer eje : -

Segundo eje : -

**LLANTAS**

Delanteras : MOTOR  
 Traseras : ALUMINIO

**DISPOSITIVO DE FRENADO**

Breve descripción de instalación : DOBLE SISTEMA (DE DISCO Y ELÉCTRICO)  
 Delantero : DE DISCO  
 Trasero : DE DISCO Y ELÉCTRICO  
 Combinado : DE DISCO Y ELECTRICO  
 Parking : NO

**BATERÍA**

Tensión : 36 V  
 Modelo :  
 Fabricante :  
 N.º de celdas :  
 Capacidad: : 12,5 Ah  
 Autonomía : 50 km

**VELOCÍMETRO**

Tipo : LED

**DISPOSITIVOS SONOROS**

Tipo : MECÁNICO  
 Potencia sonora : dB(A)  
 Aviso marcha atrás : NO


**CARGA (EN SU CASO)**

Tipo de servicio :  
 Superficie plataforma : m<sup>2</sup>  
 Volumen cajón : litros  
 Señalización de la carga :  
 Fijación de la carga :

**VARIOS**

Sistema de plegado : SI  
 Superficie reposapiés : cm<sup>2</sup>  
 Potencia auto equilibrado : W  
 Sillín : NO  
 Altura sillín : mm  
 Conectividad : SI  
 Firmware actualizable :  
 Versión firmware fábrica :

**FIRMA Y FECHA DEL FABRICANTE/INGENIERO**

  
 CECOTEC RESEARCH Y DEVELOPMENT, S.L.  
 B-40502262  
 Av. Reyes Católicos, 60  
 46910 Alfafar - Valencia

---

El fabricante/representante autorizado deberá facilitar además la siguiente información:

- Esquema eléctrico.
- Aportar breve descripción identificando los posibles escenarios en los que pueda aparecer un paro en el sistema debido a una emergencia/fallo y sus estrategias.
- Identificación y ubicación de luces/reflectores.
- Declaración responsable anti-manipulación (se adjunta plantilla).

Definiciones conceptos. Ficha Reducida.

A continuación, se detallan las definiciones para los conceptos que aparecen en la Ficha Reducida, Apéndice 2.

- a) Modelo: Grupo de vehículos, incluidas las versiones, de una categoría concreta que sean idénticos al menos en los siguientes aspectos esenciales:
  - El fabricante;
  - El bastidor, el cuadro, el sub-cuadro o la estructura a los que se adhieren los principales componentes;
  - La designación del modelo establecido por el fabricante
  - La velocidad máxima;
  - La potencia nominal continua máxima;
  - El tipo de motor.
- b) Versión: Grupo de vehículos con la misma combinación de elementos que figuran en la hoja de características.
- c) Masa en orden de marcha: masa del vehículo tal y como se define en el artículo 5 del Reglamento (UE) nº 168/2013.
- d) Masa máxima técnicamente admisible: la masa máxima asignada a un vehículo en función de sus características de fabricación y sus presentaciones nominales.
- e) Potencia nominal máxima continua: Potencia de salida continua (o constante) especificada por el fabricante.