



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS // <b>MODELO DRAGON</b>	
---	--

MOTOR	
-------	--

TIPO DE MOTOR	AIR-COOLER DC IPM (INTERIOR PERMANENT MAGNET) MOTOR
POSICIÓN DE MONTAJE	MARCO CENTRAL
MÉTODO DE ENFRIAMIENTO	ENFRIADO POR AIRE

CONTROLADOR	
-------------	--

TIPO DE CONTROLADOR	FOC (Field Oriented Control), ULTRAPERFORMANCE
MODOS	ECO / SPORT / HYPER
MAXIMA TEMPERATURA DE TRABAJO	100°C

SISTEMA DE POTENCIA DEL MOTOR (MOTOR + CONTROLADOR)	
---	--

VOLTAJE NOMINAL	60V (DC)
POTENCIA NOMINAL	10.000W
POTENCIA MAXIMA	28.000W
TORQUE MAXIMO	69Nm
TORQUE EN RUEDA TRASERA	630nm (48T Sprocket)

TRANSMISIÓN	
-------------	--

1ER MODO DE TRANSMISIÓN	GEARBOX
2do MODO DE TRANSMISIÓN	CADENA

cel: + 56 9 9415 7593
-----------------------

ventas@talariachile.cl
------------------------

IG: @talariachile
-------------------

www.talariachile.cl
---------------------



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS // <b>MODELO DRAGON</b>	
COMPONENTE ELECTRÓNICO	
BATERÍA	88V / 60Ah (5.280Wh)
PESO BATERÍA	25KG
DURACION BATERIA	800 CICLOS (antes que la batería pierda capacidad)
VELOCÍMETRO	DIGITAL LCD

VEHÍCULO	
MATERIAL DEL CHASSIS	ALEACIÓN DE ALUMINIO 6061 T4 & T6
MÉTODO DE PROCESO DEL CHASSIS	FORJADO A 6000 TONELADAS DE PRESION
PESO BRUTO	100KG (BATTERY INCLUDED)
FOCO DELANTERO LED	SI
HORQUILLA DELANTERA	KAYABA, CON 250MM DE RECORRIDO.
TIPO & TAMAÑO DE RUEDAS	RUEDA DELANTERA (1,6x21 pulgadas) / TRASERA (2,15x18 pulgadas)
FRENOS	CALIPER HIDRAULICO MAGURA.
TAMAÑO DE LLANTA	FR.: 70/100-21; RR.: 90/100-18
VELOCIDAD MÁXIMA	110KM/H (con 48T Sprocket)
MAX. DISTANCIA	150KM @ 25KM/H
DIMENSION TALARIA (L x W x H)	2100mm x 810mm x 1200mm
ALTURA DEL ASIENTO	900mm
BASE DE RUEDAS	1410mm
ALTURA DEL PISO	310mm
MÁXIMO ÁNGULO DE INCLINACIÓN	45%

cel: + 56 9 9415 7593	ventas@talariachile.cl	IG: @talariachile	www.talariachile.cl
-----------------------	------------------------	-------------------	---------------------

**TALARIA**<sup>CHILE</sup>  
**ELECTRIC MOTORCYCLE**



cel: + 56 9 9415 7593

ventas@talariachile.cl

IG: @talariachile

www.talariachile.cl