

FICHA TÉCNICA EXHAUSTIVA - YU7 (JIYUE 07) BEV - MODE

Modelos / Versiones	YU7 Standart RWD	YU7 PRO
Precio Final (COP)	\$ 210.000.000 COP	\$ 235.000.000 COP
PARÁMETROS BÁSICOS		
Nivel de Vehículo	Sedán Grande (Liftback)	Sedán Grande (Liftback)
Tipo de Energía	Eléctrico Puro (BEV)	Eléctrico Puro (BEV)
Arquitectura de Voltaje	400V	800V
Autonomía Eléctrica CLTC (km)	660	880
Tiempo de Carga Rápida 10-80% (h)	0.50 (30 min)	0.25 (15 min)
Potencia Máxima (kW/hp)	200 kW / 272 hp	200 kW / 272 hp
Torque Máximo (N·m)	343	343
Aceleración 0-100 km/h (s)	6.5	6.5
Velocidad Máxima (km/h)	200	200
Consumo Eléctrico (kWh/100km)	12.4	12.4
CARROCERÍA Y DIMENSIONES		
Largo x Ancho x Alto (mm)	4953 x 1989 x 1475	4953 x 1989 x 1475
Distancia entre Ejes (mm)	3013	3013
Vía Delantera / Trasera (mm)	1695 / 1705	1695 / 1705
Peso en Vacío (kg)	1990	2125
Estructura de Carrocería	5 Puertas 5 Plazas Liftback	5 Puertas 5 Plazas Liftback
Coeficiente Aerodinámico (Cd)	0.198	0.198
Capacidad Maletero (L)	581 - 1573	581 - 1573
SISTEMA ELÉCTRICO Y BATERÍA		
Disposición del Motor	Trasero (RWD)	Trasero (RWD)
Tipo de Motor	Imanes Permanentes	Imanes Permanentes
Tipo de Batería	LFP (Litio Ferro-Fosfato)	Ternaria de Litio (NMC)
Capacidad de Batería (kWh)	71.4	100.0
Gestión Térmica Batería	Refrigeración Líquida	Refrigeración Líquida
Descarga Externa V2L	3.3 kW	3.3 kW

CHASIS Y DIRECCIÓN		
Tipo de Tracción	Tracción Trasera (RWD)	Tracción Trasera (RWD)
Suspensión Delantera	Doble Horquilla Independiente	Doble Horquilla Independiente
Suspensión Trasera	Multi-link Independiente	Multi-link Independiente
Suspensión Adaptativa (CDC)	No	Opcional
Neumáticos	255/50 R19	255/50 R19
SEGURIDAD Y ASISTENCIA (ADAS)		
Sistema de Conducción	Apollo Vision (Baidu) L2+	Apollo Vision (Baidu) L2+
Cámara de Visión Periférica	360° HD + Chasis Transparente	360° HD + Chasis Transparente
Control de Crucero	Adaptativo de Rango Completo	Adaptativo de Rango Completo
Estacionamiento Automático	Sí	Sí
Airbags	6	6
EQUIPAMIENTO E INTERIOR		
Pantalla Unificada	35.6 pulgadas 6K	35.6 pulgadas 6K
Chip de Cabina	Qualcomm Snapdragon 8295P	Qualcomm Snapdragon 8295P
Puertas sin Marco	Sí (Apertura Eléctrica)	Sí (Apertura Eléctrica)
Techo Solar	Panorámico	Panorámico
Asientos Delanteros	Calefacción / Ventilación	Calefacción / Ventilación / Masaje
Alerón Trasero Activo	Opcional	Opcional

LO 2026
YU7 MAX
\$ 285.000.000 COP
Sedán Grande (Liftback)
Eléctrico Puro (BEV)
800V
770
0.25 (15 min)
530 kW / 721 hp
653
3.5
230
14.9
4953 x 1989 x 1475
3013
1695 / 1705
2230
5 Puertas 5 Plazas Liftback
0.198
581 - 1573
Doble Motor (AWD)
Imanes Permanentes / Asíncrono
Ternaria de Litio (NMC)
100.0
Refrigeración Líquida
3.3 kW

Tracción Total (AWD)
Doble Horquilla Independiente
Multi-link Independiente
Incluido
255/45 R20
Apollo Vision (Baidu) L2+
360° HD + Chasis Transparente
Adaptativo de Rango Completo
Sí
6
35.6 pulgadas 6K
Qualcomm Snapdragon 8295P
Sí (Apertura Eléctrica)
Panorámico
Calefacción / Ventilación / Masaje
Incluido