

H350

4
AÑOS
DE GARANTÍA
**SIN LÍMITE
DE KMS**



MOTOR
2,500 cc



148 HP
TORQUE 372 NM



6F + R



16 PASAJEROS
+ CONDUCTOR



DELANTERO
Y TRASERO



SISTEMA DE
DISTRIBUCIÓN
CADENA

Fotografía referencial para uso publicitario.

#HyundaiEsMejor

Compañero en cada camino.

www.hyundai.com.ec

[f @HyundaiCamionesEc](#)

[t @HyundaiEcuador](#)

[i hyundaiecuadoroficial](#)

[v HYUNDAIECUADOR](#)

HYUNDAI
Camiones & Buses

H350 17 PASAJEROS

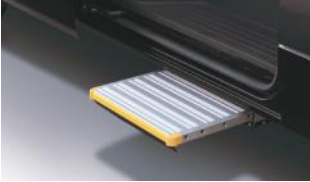
HYUNDAI Van

MODELO	H350
VERSIÓN	Hyundai CRDi TDI Euro III
TRACCIÓN	4X2
HOMOLOGACIÓN	ESCOLAR - INSTITUCIONAL - TURISMO - PARTICULAR
MOTOR	
Marca / Modelo / Combustible	Hyundai / Diesel 2 / D4CB15F
Nivel de emisiones	Euro III
Cilindrada (cc)	2.500 cc
Potencia máxima (HP/rpm)	150 / 3600
Torque	372 NM / 1.500
Número de cilindros	4 cilindros en línea
Sistema de válvulas	Doble eje de levas en cabeza (DOHC 16 válvulas) 4 válvulas por cilindro
Sistema de admisión de aire	Turbo cargado + Intercooler (Controlado electrónicamente con geometría variable)
Sistema de combustible	Electrónico CRDi - Denso Common Rail
Relación de compresión	22.0:1
Tanque de combustible	75 Lt / 20 gal
Distribución	Cadena
TRANSMISIÓN	
Marca / Modelo	Hyundai - Dymos T045S6
Tipo	Sincronizada, mecánica, 6 adelante + 1 retroceso
EJE POSTERIOR	
Marca / Modelo / Tipo	Hyundai - Dymos / RO92HS
Relación de corona	3,917
PESOS Y CAPACIDADES	
Peso bruto vehicular	4.100 Kg
Capacidad del eje delantero	1.850 Kg
Capacidad del eje posterior	2.430 Kg
Peso neto vehicular	2.900 Kg
Carga útil de pasajeros	17 pasajeros o 1.20 kg
Carga útil de peso inanimado	3.080 kg
Capacidad de carga útil total (Carga pasajeros + carga inanimada)	4.280 kg
FRENOS	
Tipo	Frenos hidráulico de circuito dual y servoasistidos al vacío
Delanteros	Disco ventilado con caliper de doble pistón
Posteriores	Disco ventilado - Caliper de un pistón
Frenos de estacionamiento	Tambor + Zapata con accionamiento mecánico
DIMENSIONES	
Longitud total	6.195 mm
Ancho total	2.436 mm
Alto total	2.856 mm
Distancia entre ejes	3.670 mm
Voladizo delantero	990 mm
Voladizo posterior	1.535 mm
Trocha eje delantero	1.712 mm
Trocha eje posterior	1.718 mm
Radio de giro	12,85 mm

NEUMÁTICOS	
Delanteros	235 / 65 R16C - 8PR
Posteriores	235 / 65 R16C - 8P
CHASIS	
Suspensión delantera	Suspensión independiente tipo Mc Pherson con ballesta horizontal
Suspensión posterior	Eje rígido con muelles
Barra estabilizadora	✓
Dirección	Tipo piñón y cremallera, columna de dirección telescópica (OPT)
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, diafragma de resorte. Diam. (273 - 175) mm
Cabina / Mando del operador	Con zonas de seguridad / Full ergonómico
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto, copiloto y pasajeros
SISTEMA ELÉCTRICO	
Baterías	1 Batería 12 Voltios / MF 12V - 110 AH
Alternador	12 V - 180 A
SEGURIDAD ACTIVA	
V.D.C	Control dinámico vehicular
ABS / EBD	Sistema antibloqueo de frenos / Distribución electrónica de frenado
H.A.C	Control de arranque en subida
E.S.C	Control electrónico de estabilidad
T.C.S	Sistema control de tracción
H.B.A	Asistencia hidráulica de frenos
R.O.M	Mitigador de vuelco de vehículo
Cinturones	3 puntos (piloto / copiloto / pasajeros)
EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS	
Sistema de audio	MP3 + Aux + Parlante zona delantera y posterior
Doble sistema de aire acondicionado	Delantero - Zona de pasajeros
Indicadores y relojes fácil lectura	Control desde volante
Bloque central de puertas	✓
Acceso de pasajeros	Puerta lateral con peldaño eléctrico iluminado
Vidrios eléctricos	✓
Airbag	Piloto / Copiloto
Luces de salón LED	✓
Espejos retrovisores eléctricos con desempañador	✓
Salida emergencia en el techo	✓
Doble sistema de aire acondicionado	✓
Volante regulable	✓
Apoya brazos del piloto	✓
Cortinas con riel en zona pasajeros	✓
Compartimentos múltiples	Zona piloto / Copiloto
Asientos	(17) Reclinables con apoya brazos en el corredor
Llave	Tipo navaja
Puerta posterior abatible > 180°	✓
Kit escolar homologado	Equipamiento opcional

COTIZADOR	Precio: USD	Cuota Mensual: USD	Tasa:
	Entrada: USD	Plazo:	Valor final: (Entrada+cuotas con intereses) USD

PELDAÑO AUTOMÁTICO LATERAL ILUMINADO



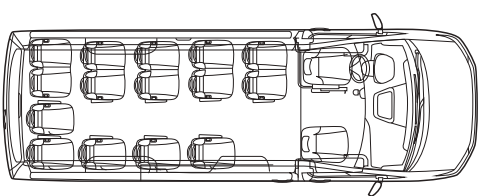
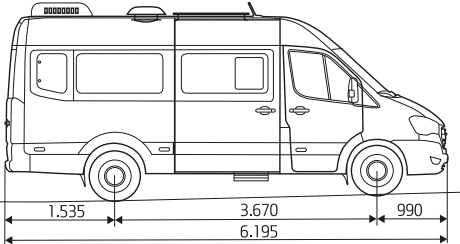
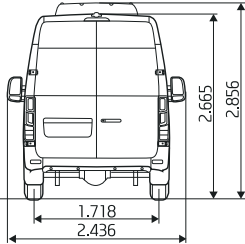
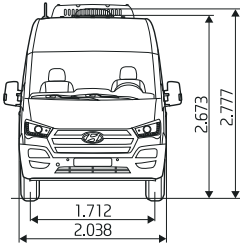
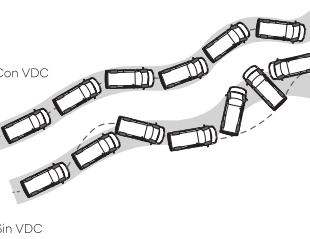
CABINA CON VISIBILIDAD FRONTAL



CINTURONES DE SEGURIDAD



CONTROL DINÁMICO VEHICULAR (VDC)



Total de asientos 16 + 1 conductor