

HD45 - 2.7 Ton.

4
AÑOS
DE GARANTÍA

**SIN LÍMITE
DE KMS**



MOTOR
2.607 cc



109 HP
TORQUE 216 NM



TURBO
INTERCOOLER



INCLUIDO

#HyundaiEsMejor

Compañero en cada camino.

www.hyundai.com.ec

f @HyundaiCamionesEc

t @HyundaiEcuador

ig hyundaecuadoroficial

yt HYUNDAIECUADOR

 **HYUNDAI**
Camiones & Buses

HD45 - 2.7 Ton.

HYUNDAI MIGHTY Series

MODELO	HD45
CATEGORÍA	LIVIANA
CARROCERÍA DE FÁBRICA	CHASIS CABINADO
TRACCIÓN	4X2
HOMOLOGACIÓN	CARGA LIVIANA
MOTOR	
Marca / Modelo / Combustible	Hyundai / D4BB / Diesel
Cilindraje	2.607 cc
Potencia	109 HP a 4.000 r.p.m.
Torque	216 NM a 2.200 r.p.m
No. de cilindros	4 en línea
No. de válvulas	8
Diámetro por carrera (mm)	91,1 x 100
Relación de compresión	22:0:1
Aspiración	Turbo Intercooler
Nivel de emisiones	EURO II
TRANSMISIÓN	
Marca / Modelo	Hyundai / RT 10
Tipo	Manual
Número de marchas	5 + Reversa
Embrague	Monodisco seco, de accionamiento hidráulico
SISTEMA DE COMBUSTIBLE MOTOR	
Tipo de combustible	Diesel
Bomba	En línea
Tipo de inyección	Directa mecánica
Filtro de combustible	Filtro de combustible con trampa de agua
Capacidad tanque de combustible	14.2 gal
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radiador con tapa de presión y tanque de recuperación.	
Ventilador	Tipo embrague
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	
Tipo	Lubricación con bomba de aceite
Filtro de aceite	Flujo total y Bypass
DIMENSIONES	
Longitud total	5.165 mm
Ancho total	1.870 mm
Alto total	2.189 mm
Distancia entre ejes	2.810 mm
Voladizo delantero	1.075 mm
Voladizo posterior	1.260 mm
Trocha eje delantero	1.475 mm
Trocha eje posterior	1.438 mm
Radio de giro	5.9 m
Largo / Ancho / Alto carrozable	3.400 x 2.000 x 2.000 mm
Capacidad volumétrica de carga	14 m3

COTIZADOR

Precio: USD

Plazo:

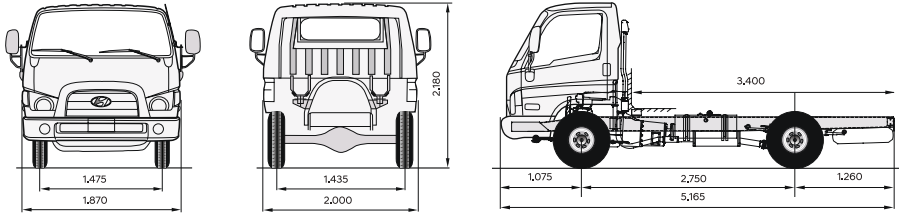
Entrada: USD

Tasa:

Cuota Mensual: USD

Valor final
(Entrada+cuotas con intereses) USD

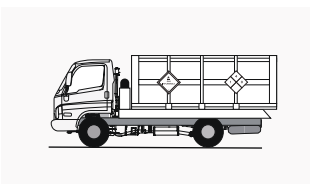
EJES	
Capacidad eje delantero	2.300 Kg
Tipo	Viga de perfil "I" tipo Elliot, con amortiguadores de doble acción
Capacidad eje trasero	4.100 Kg
Tipo	Ejes rígidos con resorte semielípticos y amortiguadores de doble acción
Relación eje trasero	5,714
PESO Y CAPACIDADES	
Peso bruto vehicular (GVW)	4.500 Kg
Capacidad de carga	2.700 Kg
SISTEMA DE SUSPENSIÓN	
Suspensión delantera	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos
Suspensión posterior	Doble acción telescópica
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes/Columna de dirección regulable
NEUMÁTICOS	
Llantas delanteras	215 / 75 R17.5
Llantas posteriores	215 / 75 R17.5
SISTEMA DE DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulico, de bolas recirculantes
Radio de giro	5,9 m
SISTEMA ELÉCTRICO	
Batería	12V - 100 Ah
Alternador	12V - 90 A
Motor de arranque	12V - 2.2 Kw
SISTEMA DE FRENOS	
Tipo	Hidráulico de doble circuito independiente, servoasistidos a vacío
Freno delantero	Tambor
Freno trasero	Tambor
Freno de estacionamiento	De expansión interna en el eje cardán
EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS	
Aire acondicionado	✓
Vidrios eléctricos	✓
Bloqueo central	✓
Cinturón de seguridad de 3 puntos	✓
Radio Mp3	✓
COLORES	
Blanco	
Azul	
Rojo	
Gris	
Plateado	



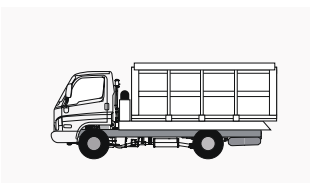
FURGÓN SECO / REFRIGERADO



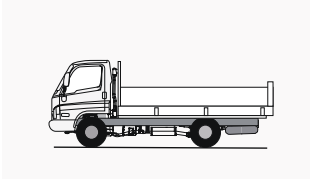
REPARTO DE GAS



CAJÓN DE MADERA



CAJÓN ABATIBLE



AIRE ACONDICIONADO

