

 **YAMAHA**



Imagen para uso ilustrativo, los modelos pueden variar en colores, accesorios y elementos técnicos

Línea de Motocicletas
Urbanas

Seguridad y eficiencia para tu negocio o servicio

110SE Crypton



Fácil maniobrabilidad al conducir



Su práctico diseño te permite tener un consumo mínimo de combustible, además de brindar mayor comodidad y equilibrio que se traducen en seguridad. Crypton es sinónimo de comodidad, agilidad y ahorro.



TI05ES Crypton Cargo



Hará crecer tu negocio



Crypton con su motor semiautomático 4 tiempos, hace más fácil su conducción y maniobrabilidad. Si tu giro es la entrega a domicilio, Crypton es para ti, ya que ha sido construida pensando en las necesidades de este tipo de negocios.

www.yamaha-motor.com.mx

YB125



Doble arranque



El equilibrio perfecto entre una motocicleta económica en su precio, con la calidad y prestigio de una marca conocedora del mercado exigente para el trabajo diario de su empresa o negocio.



La mejor tecnología aplicada a nuestras motocicletas urbanas le dará las mejores prestaciones para cada necesidad en su empresa o negocio.

YBR125E



Tecnología y vanguardia



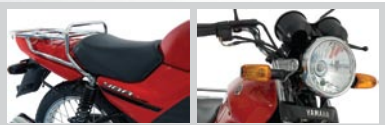
Extraordinario motor 4 tiempos con arranque eléctrico y a pedal, freno de disco delantero, su sistema de balanceo elimina vibración del motor y cuenta con gran capacidad de combustible para largos trayectos.

Nuestras urbanas están diseñadas para diferentes actividades, ya sea en la ciudad o en carretera, para distancias cortas o largas.

YBR125 Express



La mejor opción para tu negocio



Comodidad, seguridad, máxima potencia y gran capacidad de carga.

Es la motocicleta más versátil, con la que cubrirás perfectamente las necesidades de tu empresa o negocio sin importar cual sea tu giro.



SR250



Alto nivel en una moto de trabajo



Motor de 4 tiempos enfriado por aire, es la mejor opción para recorrer la ciudad o salir a carretera, asiento para dos personas escalonado para una posición de conducción inclinada y relajada.



2010

Especificaciones Técnicas

	ESPECIFICACIONES	T105E	T105ES CARGO	YB125
Motor	Tipo	4 Tiempos, enfriado por aire, SOHC, monocilíndrico	4 Tiempos, enfriado por aire, SOHC, monocilíndrico	4 Tiempos, enfriado por aire, SOHC, monocilíndrico
	Cilindrada	102 cc	102 cc	124 cc
	Diam. x carrera	49 mm x 54 mm	49 mm x 54 mm	54 mm x 54 mm
	Rel. de compresión	9 : 1	9 : 1	10 : 1
	Potencia máxima	8.2hp@8,000rpm	8.2hp@8,000rpm	9.9hp@8,000rpm
	Par máximo	0.87kgf-m@6,500rpm	0.87kgf-m@6,500rpm	0.97kgf-m@6,500rpm
	Carburador	Z17P x 1, TEIKEI	Z17P x 1, TEIKEI	VM22SH x 1, MIKUNI
	Lubricación	Cárter húmedo	Cárter húmedo	Cárter húmedo
	Encendido	CDI	CDI	DC CDI
	Arranque	Eléctrico y pedal	Eléctrico y pedal	Eléctrico y pedal
	Cap. de combustible	4.3 L	4.3 L	10 L (reserva de 2.8 L)
	Cap. de aceite	1 L	1 L	1.2 L
Transmisión	4 Vel. engrane constante, cadena, semiautomática	4 Vel. engrane constante, cadena, semiautomática	5 Vel. engrane constante, cadena	
Chasis	Suspensión delantera	Horquilla telescópica	Horquilla telescópica	Horquilla telescópica
	Suspensión trasera	Basculante con doble amortiguador	Basculante con doble amortiguador	Basculante con doble amortiguador
	Freno delantero	Disco sencillo hidráulico	Disco sencillo hidráulico	Tambor
	Freno trasero	Tambor	Tambor	Tambor
	Neumático delantero	2.50-17 6PR	2.50-17 6PR	2.75-18 42P
	Neumático trasero	2.75-17 6PR	2.75-17 6PR	90/90-18 51P
Dimensiones	Longitud total	1,870 mm	1,870 mm	1,990 mm
	Ancho total	655 mm	655 mm	745 mm
	Altura total	1,050 mm	1,050 mm	1,050 mm
	Altura del asiento	755 mm	755 mm	770 mm
	Distancia entre ejes	1,190 mm	1,190 mm	1,290 mm
	Distancia mínima al suelo	130 mm	130 mm	175 mm
	Peso con líquido	101 Kg	101 Kg	107 Kg

	ESPECIFICACIONES	YBR125E	YBR125 EXPRESS	SR250
Motor	Tipo	4 Tiempos, enfriado por aire, SOHC, monocilíndrico	4 tiempos, enfriado por aire, SOHC, monocilíndrico	4 Tiempos, enfriado por aire, SOHC, monocilíndrico
	Cilindrada	123 cc	123 cc	239 cc
	Diam. x carrera	54 mm x 54 mm	54 mm x 54 mm	73.5 mm x 56.5 mm
	Rel. de compresión	10 : 1	10 : 1	8.9 : 1
	Potencia máxima	9.9hp@7,800rpm	9.9hp@7,800rpm	19.7hp@7,700rpm
	Par máximo	0.97kgf-m@6,500rpm	0.97kgf-m@6,500rpm	1.90kgf-m@7,000rpm
	Carburador	MV28 x 1, PTK	MV28 X 1, PTK	BS34 x 1, MIKUNI
	Lubricación	Cárter húmedo	Cárter húmedo	Cárter húmedo
	Encendido	CDI	CDI	TCI (Digital)
	Arranque	Eléctrico y pedal	Eléctrico y Pedal	Eléctrico
	Cap. de combustible	12 L (reserva de 3 L)	12 L (reserva 3 L)	10.8 (reserva de 1.3 L)
	Cap. de aceite	1.2 L	1 L	1.6 L
Transmisión	5 Vel. engrane constante, cadena	5 Vel. engrane constante, cadena	5 Vel. engrane constante, cadena	
Chasis	Suspensión delantera	Horquilla telescópica	Horquilla telescópica	Horquilla telescópica
	Suspensión trasera	Basculante con doble amortiguador	Basculante con doble amortiguador	Basculante con doble amortiguador
	Freno delantero	Tambor	Tambor	Tambor
	Freno trasero	Tambor	Tambor	Tambor
	Neumático delantero	2.75-18 42P	2.75-18 42P	3.00-18 47S
	Neumático Trasero	90/90-18M/C 51P	90/90-18M/C 51P	120/90-16MC 63S
Dimensiones	Longitud total	1,980 mm	1,980 mm	2.010 mm
	Ancho total	745 mm	745 mm	805 mm
	Altura total	1,080 mm	1,050 mm	1,150 mm
	Altura del asiento	780 mm	780 mm	735 mm
	Distancia entre ejes	1,290 mm	1,290 mm	1,335 mm
	Distancia mínima al suelo	175 mm	175 mm	145 mm
	Peso con líquido	107 Kg	120 Kg	135 Kg

Yamaha Motor de México S.A. de C.V.

Av. Presidente Adolfo López Mateos No. 2 Col. Atizapán Centro C.P. 52900, Atizapán de Zaragoza, Edo. de Méx.
Tel (55) 5077-0100 • www.yamaha-motor.com.mx