

**MARCA: Yamaha**  
**Modelo: XSR900**  
**Año: 2024**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindraje	890 cc
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	193kg
Potencia	117.3 Hp a 10000 rpm
Torque	93.0Nm a 7000 rpm
Tipo de motor	4 Tiempos DOHC, 4 válvulas, refrigerado por líquido
-----	
Largo total	2155mm
Ancho total	860mm
Altura total	1155mm
Altura al asiento	810mm
Distancia entre ejes	1495mm
Distancia mínima del piso	140mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	193kg
Tipo de motor	4 Tiempos DOHC, 4 válvulas, refrigerado por líquido
Disposición de los cilindros	3 Cilindro
Cilindraje:	890 cc
Diámetro por carrera	78.0 X 62.1 mm
Relación de compresión:	11.5:1
Potencia Máxima:	117.3 Hp a 10000 rpm
Torque máximo	93.0Nm a 7000 rpm
Arranque:	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter humedo
Sistema de alimentación	Inyección de combustible
Capacidad de combustible:	14L
Encendido:	TCI
Capacidad batería	12V, 8.6 Ah
Batería	YTZ10S
Sistema de reducción primaria	Engranaje

Información extraída del sitio web oficial de la marca



Relación de reducción primaria	1.681 (79/47)
Sistema de reducción secundaria	Cadena
Relación de reducción secundaria	2.813 (45/16)
Tipo de embrague	Multidisco en aceite / Resorte en espiral
Tipo de transmisión	Transmisión constante de 6 velocidades
relación de engranajes	
Relación de transmisión en 1ra	2.571 (36/14)
Relación de transmisión en 2da	1.947 (37/19)
Relación de transmisión en 3ra	1.619 (34/21)
Relación de transmisión en 4ta	1.381 (29/21)
Relación de transmisión en 5ta	1.190 (25/21)
Relación de transmisión en 6ta	1.037 (28/27)
Tipo de chasis	Diamante
Inclinación	25° 00'
Avance	108 mm
Rueda delantera:	120/70ZR17 M/C 58W
Rueda trasera:	180/55ZR17 M/C 73W
Freno delantero:	Doble disco
Freno trasero:	Disco (ABS)
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Basculante (Por bieletas)
Luz principal	LED
Luz principal	LED

