



## SYM JET 14 125 LC: NUEVA VERSIÓN 2020.

**Barcelona, 25 de agosto 2020.** - El Jet 14 se ha convertido, desde su lanzamiento en 2016, en uno de los *best seller* de la Marca. Tanto en su versión refrigerada por aire como en la LC, con motor de refrigeración líquida, las ventas de este modelo de SYM no han parado de crecer desde el día de su lanzamiento gracias a un posicionamiento calidad/precio muy competitivo.

SYM sigue apostando hoy por el JET 14 y por eso presenta una nueva versión 2020 del JET 14 125 LC. El JET 14 125 LC es la versión más equipada de la familia JET 14: cuenta con un motor refrigerado por agua, freno delantero y trasero de disco, doble amortiguador trasero y, a partir de ahora, incorpora también **un cuadro digital** (que reemplaza el cuadro analógico de la versión 2019).

El nuevo cuadro digital del SYM JET 14 125 LC destaca por su buena visibilidad y la completa información que proporciona al conductor: velocímetro, cuentarrevoluciones, cuentakilómetros total y parcial, reloj digital, nivel gasolina y carga de batería. El cuadro de instrumentos incluye, también -como en la versión 2019- los indicadores de temperatura del motor, intermitentes, luces de carretera (largas) así como avisos de mantenimiento y avería del motor.



### Sobre el JET 14

El SYM Jet 14 es un scooter con dimensiones algo más compactas de lo habitual en los scooters urbanos; su longitud total alcanza los 1.990 mm. y su anchura los 730 mm.

El Jet 14 125 – nombre derivado del diámetro de ambas ruedas – equipa un motor monocilíndrico 4 tiempos (refrigerado por aire en la versión estándar y por agua en la versión “LC”), con una potencia de 11 CV/8.000 rpm y un par motor de hasta 10,7 Nm/6500 rpm que destaca por su bajo consumo y mínimas emisiones, cumpliendo la normativa Euro 4 y garantizando el cuidado del medio ambiente. Por otro lado, el JET 14 está también disponible en versión ciclomotor equipando un motor de 50cc.

En cuanto a diseño, este modelo destaca por unas líneas deportivas que logran una figura realmente estilizada. A ello contribuye su cúpula recortada y también el diseño de las ópticas, con doble faro delantero multiconvex y LEDS de posición y detrás con un conjunto LED, que completan una imagen realmente atractiva.

El Jet 14 destaca igualmente por su funcionalidad y practicidad disponiendo de un cómodo espacio para el conductor con suelo plano, hueco para casco integral bajo el asiento, parrilla portaobjetos habilitada para incorporar baúl trasero, guantera y varias sujeciones para colgar objetos.



DEPARTAMENTO de COMUNICACIÓN

## SYM JET 14

VERSIONES DISPONIBLES, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, COLORES Y PRECIOS

	Jet 14 LC 125	Jet 14 125	Jet 14 50
<b>MOTOR</b>	Monocilíndrico 4 tiempos SOHC 2 válvulas		
<b>DIAMETRO POR CARRERA</b>	52,4 x 57,8 mm		37 X 46 mm
<b>CILINDRADA</b>	124,6 cc		49,5 cc
<b>POTENCIA MAX.</b>	8,3 kW / 8.000 rpm	7,5 kW / 8.500 rpm	2,6 kW / 7.500 rpm
<b>PAR MAX.</b>	10,7 Nm / 6.500 rpm	9,3 Nm / 6.500 rpm	3,4 Nm / 6.500 rpm
<b>REFRIGERACION</b>	Líquida	Aire forzado	
<b>ALIMENTACION</b>	Inyección electrónica de combustible. Synerject		Carburador con gestión electrónica. Keihin
<b>ENCENDIDO</b>	Electrónico		
<b>ARRANQUE</b>	Eléctrico		Eléctrico y a pedal
<b>LUBRICACION</b>	Carter húmedo		
<b>EMBRAGUE</b>	Centrífugo		
<b>TRANSMISION</b>	Variador continuo de velocidad		
<b>ESCAPE</b>	Catalizado		
<b>SUSPENSION DELANTERA</b>	Horquilla telescópica		
<b>SUSPENSION TRASERA</b>	Doble amortiguador regulable	Monoamortiguador regulable	Monoamortiguador
<b>FRENO DELANTERO</b>	Disco 260 mm. Frenada combinada CBS		Disco 260 mm
<b>FRENO TRASERO</b>	Disco 220 mm, Frenada combinada CBS	Tambor 130 mm. Frenada combinada CBS	Tambor 110 mm
<b>NEUMATICO DELANTERO</b>	100/90-14"		
<b>NEUMATICO TRASERO</b>	110/80-14"		
<b>DIMENSIONES</b>	1.990 x 730 x 1.115 mm		
<b>ALTURA ASIENTO</b>	785 mm		800 mm
<b>DISTANCIA ENTRE EJES</b>	1.350 mm		1.330 mm
<b>PESO EN ORDEN DE MARCHA</b>	135 kg	128 kg	119 kg
<b>DEPOSITO DE GASOLINA</b>	7,5 L		
<b>ILUMINACION</b>	Doble óptica halógena. Lámpara HS1 12V 35/35 W. Luz de posición y piloto trasero LED		
<b>CUADRO DE INSTRUMENTOS</b>	Digital. Velocímetro, cuentarrevoluciones, cuentakilómetros total y parcial, reloj digital, nivel gasolina, temperatura del motor, testigo intermitencia, luz de carretera, carga de batería y avisos de mantenimiento.	Analógico. Velocímetro, cuentakilómetros, nivel gasolina, testigo intermitencia y luz de carretera.	Analógico. Velocímetro, cuentakilómetros, nivel gasolina, testigo intermitencia y luz de carretera.
<b>COLORES</b>	Blanco / Negro mate / Rojo / Marrón	Rojo / Blanco / Negro mate / Azul	Rojo / Blanco / Negro mate / Azul
<b>PVP OFICIAL RECOMENDADO</b>	2.799 €	2.299 €	2.099 €
<b>GARANTÍA</b>	5 Años	5 Años	2 Años

### MOTOS BORDOY

Avda. Castellbisbal 120 - 08191 RUBI (Barcelona)

Tel: 93-588.11.33 - Fax: 93-588.30.49

e-mail: prensa@motosbordoy.com

www.motosbordoy.com



### Sobre SYM

SYM, marca perteneciente al líder de automoción taiwanés Sanyang Motors (uno de los 10 más grandes fabricantes de motocicletas en el mundo), llega a España en el 2004 de la mano de MOTOS BORDOY y hoy es la 5ª marca de scooter del mercado español. SYM ofrece la más amplia gama de scooters del mercado, una excelente relación calidad-precio, un óptimo Servicio Postventa, y es el único con una Garantía Oficial totalmente gratuita de 5 años en todos sus modelos superiores a 50cc.

### Más info

- Web: <https://www.sym.com.es>
- Área Prensa Online: <https://www.sym.com.es/noticias-motos-scooter>
- Email: [press@motosbordoy.com](mailto:press@motosbordoy.com)

MOTOS  
**BORDOY**