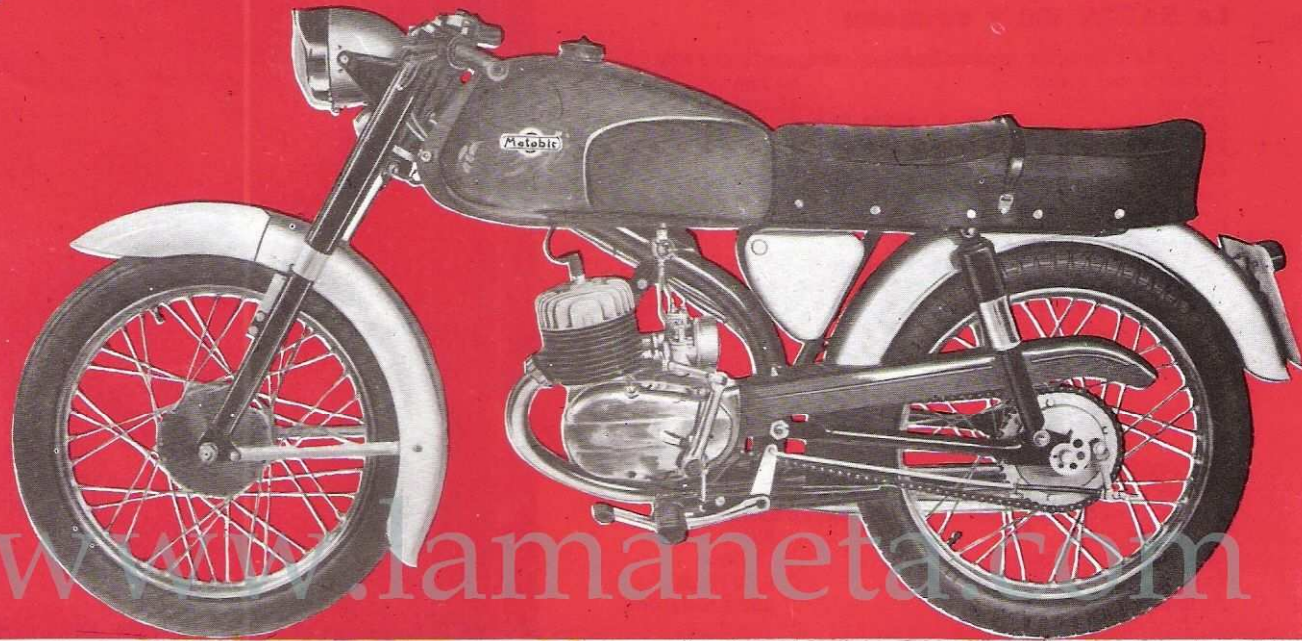


**¡DESCUBRIRSE!**



fabricada por

**Motobic**

Chonta, 26  
Apartado 152  
E I B A R



**1000**

## CARACTERISTICAS

### La SAETA 100 y su motor

|  |                     |
|--|---------------------|
| Motor de 2 tiempos, monocilíndrico, refrigerado por aire.      |                     |
| Diámetro del pistón . . . . .                                  | 50 mm.              |
| Carrera del pistón . . . . .                                   | 48 mm.              |
| Cilindrada . . . . .   | 95 cc.              |
| Relación de compresión . . . . .                               | 8 : 1               |
| Potencia máxima a 6.000 r.p.m. . . . .                         | 6'5 CV.             |
| Consumo de mezcla según normas Cuna. . . . .                   | 2'4 litros/100 Kms. |
| Cambio de 3 velocidades con mando al pie.                      |                     |
| Reducción de motor a rueda:                                    |                     |
| en 1. <sup>a</sup> = 19,70 vueltas del motor por una la rueda. |                     |
| en 2. <sup>a</sup> = 12,31 vueltas del motor por una la rueda. |                     |
| en 3. <sup>a</sup> = 8,15 vueltas del motor por una la rueda.  |                     |

### Bastidor de la SAETA 100

|   |                |
|---|----------------|
| Suspensión delantera y trasera telehidráulicas.     |                |
| Neumáticos de 2'5 x 17"                             |                |
| Frenos de expansión interna de 120 mm. de diámetro. |                |
| Velocidad máxima . . . . .                          | 85 Kms/hora    |
| Capacidad del depósito . . . . .                    | 12 litros      |
| Reserva . . . . .                                   | 0,70 litros    |
| Autonomía de marcha. . . . .                        | 450 Kms/aprox. |

### Sus DIMENSIONES

|  |         |
|--|---------|
| Longitud total . . . . .                       | 1,80 m. |
| Distancia entre ejes. . . . .                  | 1,15 m. |
| Anchura del manillar . . . . .                 | 0,54 m. |
| Altura del sillín al suelo . . . . .           | 0,76 m. |
| Altura del manillar al suelo. . . . .          | 0,83 m. |
| Altura de la parte más baja al suelo . . . . . | 0,14 m. |
| Peso de la motocicleta en vacío . . . . .      | 66 Kgs. |

la nueva



de **MOTOBIC**

Vea sus líneas y sus adelantos técnicos; son las nuevas **SAETA-100 de MOTOBIC**

Creado con los últimos progresos y la gran calidad eibarresa, en la que Vd. confía, las **SAETA-100**, nuevo modelo de **MOTOBIC**, la revolución del mercado español de la motocicleta, están perfectamente fabricadas y controladas y muy bien ajustadas ... **HASTA EN EL PRECIO**

**P.V.P. 13.450 Ptas.**  
franco fábrica

DISTRIBUIDOR: