

Manual de usuario de 90FUN Metal Carry-on



Lea detenidamente este manual antes de utilizar el producto y guárdelo en caso de que necesite consultarlo en el futuro.

Especificaciones

Nombre: 90FUN Metal Carry-on

Modelo: 100506

Color: plata

Dimensiones: 505 mm x 383 mm x 203 mm

(sin ruedas)

Dimensiones: 551 mm x 383 mm x 203 mm

(con ruedas)

Volumen: aprox. 31 l

Carcasa: 100 % policarbonato

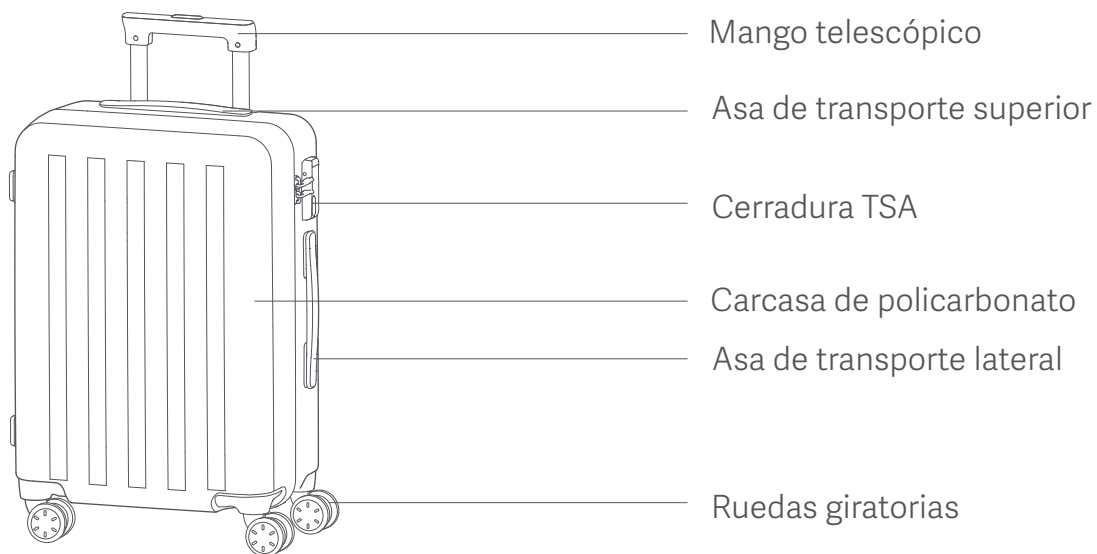
Peso neto: Aprox. 4,2 kg

Revestimiento: 100 % fibra de poliéster

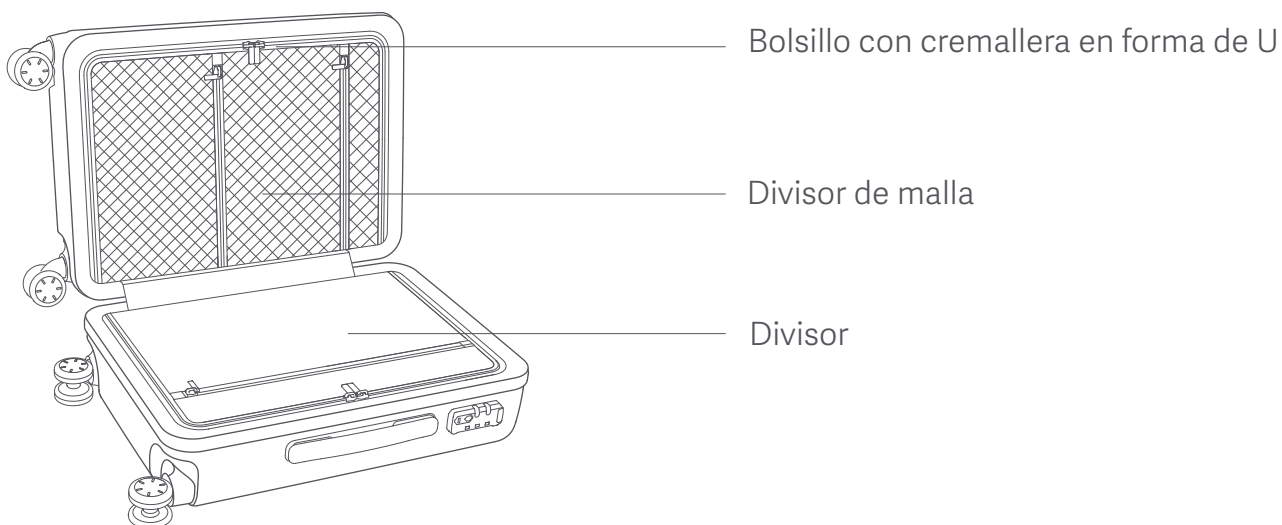
Instrucciones de seguridad

- No meta dinero en efectivo u objetos de valor en la maleta.
- No utilice las ruedas para desplazarse por escaleras o escalones. Si lo hace, podría sufrir daños y la maleta podría caerse y dañarse.
- No coloque la maleta en superficies desniveladas, ya que podría caerse por accidente.
- No se siente en la maleta. De lo contrario, es posible que esta se caiga y el usuario podría sufrir daños.

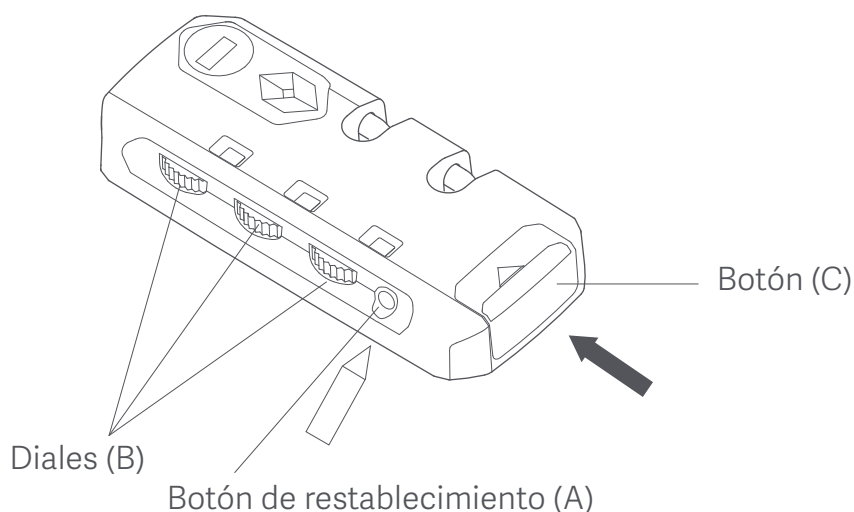
Exterior de la maleta



Interior de la maleta



Nota: La cremallera de la parte inferior del interior de la maleta se utiliza para operaciones de mantenimiento. Se recomienda no abrir la cremallera.



Instrucciones de la cerradura TSA

La contraseña inicial de la cerradura es 0-0-0. Se recomienda restablecer la contraseña como se indica a continuación:

1. Coloque los diales en 0-0-0.
2. Presione el botón de restablecimiento (A) con un bolígrafo, o cualquier otro objeto, hasta que oiga un "clic".
3. Gire los diales (B) hasta que obtenga la combinación que desee, por ejemplo, 8-8-8.
4. Empuje el botón (C) lo más lejos posible en la dirección de la flecha hasta que oiga un "clic" de nuevo; el botón de restablecimiento (A) volverá a su posición original y se abrirá la cerradura. Ya se ha establecido el nuevo código. Para restablecer la contraseña, repita los pasos 1-4.

Nota: Si ha olvidado la contraseña, no podrá restablecer el código ni abrir la cerradura ni la maleta. Por lo tanto, asegúrese de recordar la contraseña.

Contacto

Fabricado por: Shanghai Runmi Technology Co., Ltd.

Dirección: Room 402-1, Building No. 14, No. 518 Xinzhuan Road, Songjiang High Tech Park, Caohejing District, Shanghai

Para obtener más información, visite www.mi.com

Precauciones

- Tenga cuidado al utilizar el mango telescópico.
- No tire del mango telescópico para levantar la maleta.
- No pulse el botón situado en el mango telescópico cuando mueva la maleta.
- No deje la maleta al aire libre durante un periodo de tiempo prolongado en días de lluvia.
- La maleta cuenta con protección frente a la lluvia ligera y las salpicaduras de agua, pero no es completamente resistente al agua. Si la maleta está húmeda, límpiela con un paño seco para evitar filtraciones de agua.
- Mantenga la maleta alejada de objetos con una alta temperatura.
- Si coloca la maleta cerca de objetos a alta temperatura, como un horno o un calefactor, es posible que la carcasa o las fijaciones se deformen.
- No frote la maleta con disolventes corrosivos como aceite de plátano, petróleo o alcohol. La maleta y las fijaciones podrían deformarse.
- No coloque la maleta en ambientes demasiado ácidos o húmedos.
- Si la maleta permanece en entornos extremos durante un periodo de tiempo prolongado, es posible que la hebilla, la cerradura y las fijaciones metálicas se dañen, por lo que no se podrá utilizar el producto con normalidad.
- Si la maleta cae desde un lugar alto, se podrían producir daños personales, además de daños en la maleta y las pertenencias que tenga dentro. Por lo tanto, guárdela adecuadamente cuando la almacene en lugares altos.

Características del producto

Diseño de patrón resistente a arañazos de policarbonato Makrolon de Bayer

Cerradura TSA ultrafina

Ruedas giratorias para facilitar el movimiento en 360°

Interior totalmente forrado con un divisor y un bolsillo cremallera

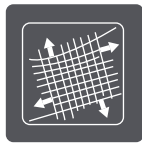
Mango telescópico de aluminio espesado que permite un ajuste en cuatro niveles

Diseño de ángulos rectos de última generación para espacios amplios

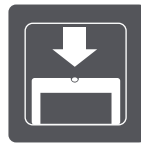
Varias pruebas del sector de alto nivel



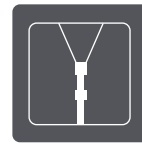
Garantía
en todo el mundo



Tejido
probado



Carro
probado



Cremallera
probada

- Prueba de caídas
- Prueba de pérdida de carga
- Prueba basada en oscilación
- Prueba de recorrido
- Prueba de resistencia
- Prueba de material peligroso del revestimiento
- Pruebas de pulverización de sal
- Prueba de resistencia ante impactos
- Prueba de resistencia al calor
- Prueba de la cremallera