



AVAILABLE IN COLORS SHOWN. COLOR SELECTED RANDOMLY AT TIME OF SHIPMENT. QUANTITY IS 1 LOCK.

N.º DE MODELO 4697D

TSA-Approved Luggage Lock

1-3/8in (36mm) Wide Set Your Own Numeric Combination TSA-Approved Luggage Lock with Flexible Shackle; Assorted Colors

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Mochilas, bolsos y bolsos deportivos



Bags, Briefcases, & Computer Bags



Gabinetes



Candados para equipaje aceptados por la TSA

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- Permite a los inspectores de la TSA inspeccionar y volver a cerrar el equipaje sin dañar el candado
- Reconocido a nivel mundial en 29 países
- El cable flexible resiste los golpes en la cinta de equipajes
- Easy to set and reset numeric combination
- Cuerpo de metal duradero de 1-3/8"(36 mm) de ancho
- Combinación de 4 diales para que pueda cerrar el candado sin tener que usar una llave
- Los diseños combinan con los colores de los equipajes populares
- Los colores llamativos facilitan la identificación del equipaje

Detalles del producto

The Master Lock No. 4697D Set Your Own Combination TSA-Approved Luggage Lock features a 1-3/8in (36mm) wide metal body for durability. El arco de 1/8"(3 mm) de diámetro tiene 1-1/2"(38 mm) de largo y está hecho de acero trenzado flexible recubierto de vinilo que resiste los golpes en la cinta de equipajes. Transportation Security Administration (TSA) screeners can open, inspect and relock bags locked with a TSA-Approved lock. ¡Cierre su equipaje documentado con un candado que los inspectores de la TSA no van a cortar! La garantía limitada de por vida proporciona tranquilidad de una marca en que usted puede confiar.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

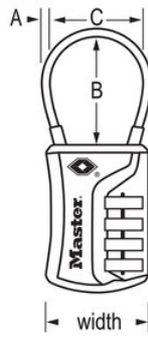
Número de producto	4697D
Descripción	Resettable Combination, Retail Carded Packaging
Cantidad por empaque	4
Cantidad por caja	24
Ancho del cuerpo	1 3/8 in (36 mm)

Dimensiones del arco

A: 1/8 in (3 mm) B: 1-1/2 in (38 mm) C: 1-1/16 in (27 mm)

Color

Assorted



Haga clic en la imagen para ampliar