

# RINCOMATIC SYMA32

Formato de venta:  
**POR COMPONENTES**



Cómo formar el código de producto y qué especificaciones tener en cuenta

## Perfil Syma32



Código de producto:

**TTIRSY32 XX mm P**

**XX** código color

**35** plata mate

**50** inox mate champagne

**52** negro brillo

**52M** negro mate

**01** blanco brillo

**01M** blanco mate

**60** antracita

**mm** Largo del tirador

**L1:** 2950 mm

**L2:** 2670 mm

 20 u.

## Set de terminales + 2 clips + 2 tornillos



Código de producto:

**BTERSY32 XX**

**XX** código color

**35** plata mate

**50** inox mate champagne

**52** negro brillo

**52M** negro mate

**01** blanco brillo

**01M** blanco mate

**60** antracita

 25 u.

## Pareja terminales



Código de producto:

**PTERSY32 XX**

**XX** código color

**35** plata mate

**50** inox mate champagne

**52** negro brillo

**52M** negro mate

**01** blanco brillo

**01M** blanco mate

**60** antracita

 100 u.

## Clip + tornillo



Código de producto:

**CLIPSYMAR**

 200 u.

# RINCOMATIC SYMA14

Formato de venta:  
**POR COMPONENTES**



Cómo formar el código de producto y qué especificaciones tener en cuenta

## Perfil Syma14



Código de producto:

**TTIRSY14 XX mm P**

**XX** código color

**35** plata mate

**50** inox mate champagne

**52** negro brillo

**52M** negro mate

**01** blanco brillo

**01M** blanco mate

**60** antracita

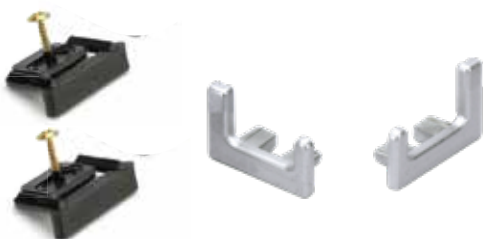
**mm** Largo del tirador

**L1:** 2950 mm

**L2:** 2670 mm

20 u.

## Set de terminales + 2 clips + 2 tornillos



Código de producto:

**BTERSY14 XX**

**XX** código color

**35** plata mate

**50** inox mate champagne

**52** negro brillo

**52M** negro mate

**01** blanco brillo

**01M** blanco mate

**60** antracita

25 u.

## Pareja terminales



Código de producto:

**PTERSY14 XX**

**XX** código color

**35** plata mate

**50** inox mate champagne

**52** negro brillo

**52M** negro mate

**01** blanco brillo

**01M** blanco mate

**60** antracita

100 u.

## Clip + tornillo



Código de producto:

**CLIPSYMAR**

200 u.