

# Indicación técnica para empuñaduras basculantes

Las empuñaduras basculantes son unos elementos de mando especiales que se suelen utilizar con frecuencia en los armarios de distribución y las carcassas para bloquear con seguridad las puertas, tapas y cubiertas. Estas empuñaduras ofrecen una opción práctica y eficiente para abrir y cerrar los armarios eléctricos, aportando a la vez una mayor seguridad y facilidad de uso. La estructura típica de una empuñadura basculante está formada de una palanca de agarre giratoria que se maneja con un simple movimiento de giro. El movimiento basculante activa un mecanismo de bloqueo que bloquea o desbloquea la puerta.

Las empuñaduras basculantes se ofrecen en diversas versiones, en función de las exigencias de la aplicación correspondiente. La gama de Kipp abarca ocho empuñaduras basculantes diferentes con una distancia entre agujeros de 105 mm y 130 mm, así como empuñaduras basculantes para agujeros de montaje rectangulares con una distancia entre agujeros de 50 mm.

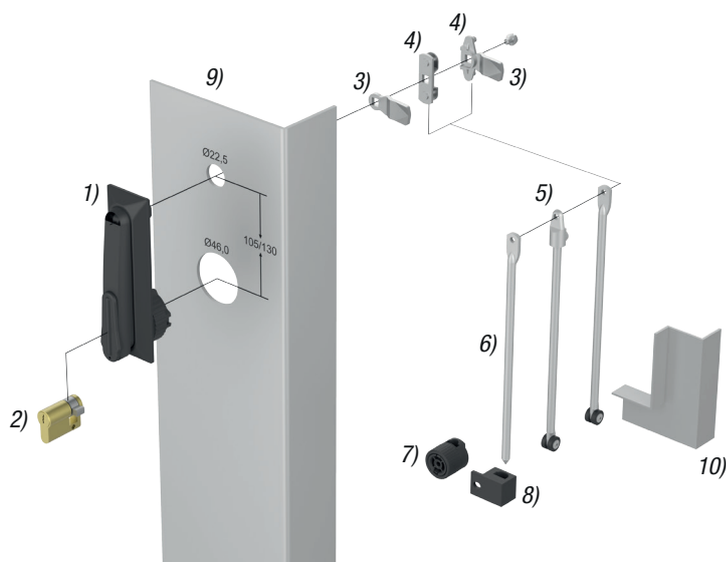
Están disponibles de plástico, lo que garantiza una gran resistencia frente a las cargas mecánicas y las influencias ambientales. Para las aplicaciones con elevadas exigencias de seguridad, tenemos también empuñaduras basculantes con cilindros de cierre, como protección contra el acceso ilícito. Los cilindros de cierre se pueden pedir por separado, para incorporarlos en las empuñaduras basculantes.

Una ventaja importante de las empuñaduras basculantes es su facilidad de manejo que permite abrir y cerrar los armarios eléctricos de forma rápida y segura. Además, con frecuencia, con unas pocas maniobras se pueden montar y adaptar a los distintos tipos de armarios. En suma, las empuñaduras basculantes son una solución funcional y segura para un bloqueo fiable de los armarios eléctricos en las aplicaciones industriales y profesionales.

La gama de Kipp ofrece a los clientes la posibilidad de asegurar las puertas de modo simple, doble o triple.

Un bloqueo de 1 punto es un sistema de bloqueo mecánico que permite, accionando una palanca, un enclavamiento seguro y fiable en un solo punto de las puertas, compuertas, tapas y otras piezas móviles. En el caso de un bloqueo de 2 puntos, el sistema se asegura en dos puntos y en un bloqueo de 3 puntos, en tres puntos.

## Sistemas de cierre con distancia entre agujeros 105/130



- 1) 05600-01 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfiles
- 2) 05601 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 3) Levas para cuartos de vuelta  
-05569  
-05570
- 4) 05601-05 Adaptadores de acero, acero inoxidable o cinc para barras
- 5) 05601-20 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 6) 05601-12 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 7) 05601-13 Guías de plástico para barras redondas
- 8) 05601-14 Topes de plástico para barras redondas
- 9) Puertas
- 10) Armario de distribución

# Indicación técnica para empuñaduras basculantes

## Bloqueo de 1 punto

Ejemplo:

- 1) 05600-01 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfiles
- 2) 05601 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 3) Leva para cuartos de vuelta 05569

## Bloqueo de 2 puntos

- 1) 05600-01 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfiles
- 2) 05601 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 4) 05601-05 Adaptadores de acero, acero inoxidable o cinc para barras
- 5) 05601-12 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 6) 05601-20 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 7) 05601-13 Guías de plástico para barras redondas
- 8) 05601-14 Topes de plástico para barras redondas

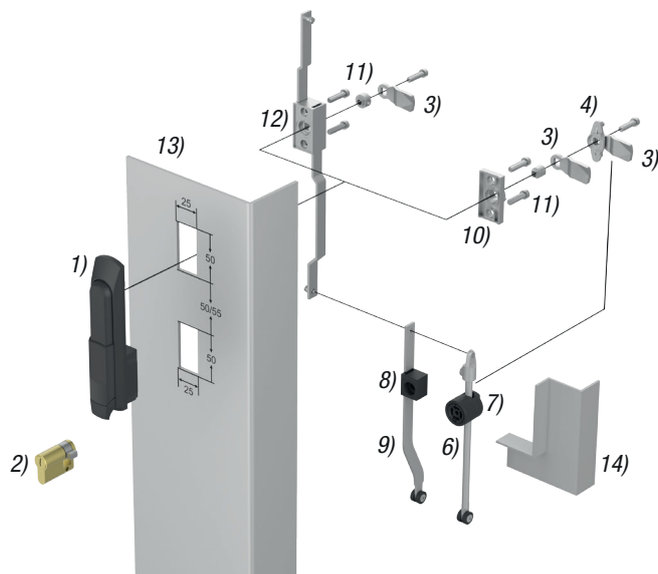
## Bloqueo de 3 puntos

Ejemplo:

- 1) 05600-01 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfiles
- 2) 05601 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 3) Levas para cuartos de vuelta 05569
- 4) 05601-05 Adaptadores de acero, acero inoxidable o cinc para barras
- 5) 05601-12 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 6) 05601-20 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 7) 05601-13 Guías de plástico para barras redondas
- 8) 05601-14 Topes de plástico para barras redondas

# Indicación técnica para empuñaduras basculantes

## Sistemas de cierre con distancia entre agujeros 50X50X50



- 1) 05600-02 Palancas basculantes de plástico
- 2) 05601 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 3) Levas para cuartos de vuelta  
-05569  
-05570
- 4) 05601-05 Adaptadores de acero, acero inoxidable o cinc para barras
- 5) 05601-20 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 6) 05601-12 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 7) 05601-13 Guías de plástico para barras redondas
- 8) 05601-30 Guías de plástico para barras planas
- 9) 05601-21 Barras planas de acero para palancas basculantes
- 10) 05601-10 Adaptadores para levas, plástico o cinc
- 11) 05601-11 Casquillos para levas de cinc
- 12) 05601-22 Cerradura de barra de plástico o cinc para barras planas
- 13) Puertas
- 14) Armario de distribución

# Indicación técnica para empuñaduras basculantes

## Bloqueo de 1 puntos

Ejemplo:

- 1) 05600-02 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfiles
- 2) 05601 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 3) Leva para cuartos de vuelta
  - 05569
  - 05570
- 10) 05601-10 Adaptadores para levas de plástico o cinc
- 11) 05601-11 Casquillos para levas de cinc

## Bloqueo de 2 puntos

Ejemplo:

- 1) 05600-02 Palancas basculantes de plástico
- 2) 05601 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 12) 05601-22 Cerradura de barra de plástico o cinc para barras planas
- 5) 05601-12 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 6) 05601-20 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 7) 05601-13 Guías de plástico para barras redondas
- 8) 05601-30 Guías de plástico para barras planas
- 9) 05601-21 Barras planas de acero para palancas basculantes

## Bloqueo de 3 puntos

Ejemplo:

- 1) 05600-02 Palancas basculantes de plástico
- 2) 05601 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 12) 05601-22 Cerradura de barra de plástico o cinc para barras planas
- 5) 05601-12 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 6) 05601-20 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 7) 05601-13 Guías de plástico para barras redondas
- 8) 05601-30 Guías de plástico para barras planas
- 9) 05601-21 Barras planas de acero para palancas basculantes

O bien

- 1) 05600-02 Palancas basculantes de plástico
- 2) 05601 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 10) 05601-10 Adaptadores para levas de plástico o cinc
- 11) 05601-11 Casquillos para levas de cinc
- 5) 05601-20 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 6) 05601-12 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 7) 05601-13 Guías de plástico para barras redondas
- 8) 05601-30 Guías de plástico para barras planas
- 9) 05601-21 Barras planas de acero para palancas basculantes