

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.

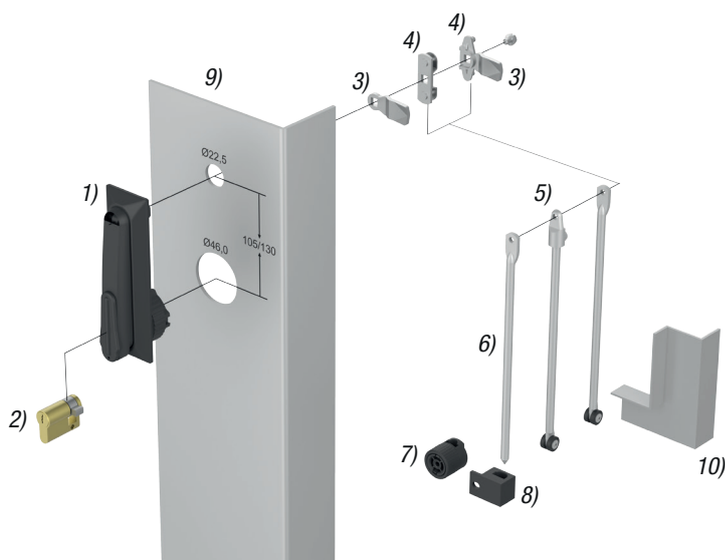
Están disponibles de plástico, lo que garantiza una gran resistencia frente a las cargas mecánicas y las influencias ambientales. Para las aplicaciones con elevadas exigencias de seguridad, tenemos también empuñaduras basculantes con cilindros de cierre, como protección contra el acceso ilícito. Los 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) K2268 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfiles
- 2) K2270 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 3) Levas para cuartos de vuelta
 - K0519
 - K1114
 - K2244
- 4) K2271 Adaptadores de acero, acero inoxidable o cinc para barras
- 5) K2277 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 6) K2274 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 7) K2275 Guías de plástico para barras redondas
- 8) K2276 Topes de plástico para barras redondas
- 9) Puertas
- 10) Armario de distribución

Bloqueo de 1 punto

Ejemplo:

- 1) K2268 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfiles
- 2) K2270 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 3) Leva para cuartos de vuelta K1114

Bloqueo de 2 puntos

- 1) K2268 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfiles
- 2) K2270 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 4) K2271 Adaptadores de acero, acero inoxidable o cinc para barras
- 5) K2274 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 6) K2277 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 7) K2275 Guías de plástico para barras redondas
- 8) K2276 Topes de plástico para barras redondas

Bloqueo de 3 puntos

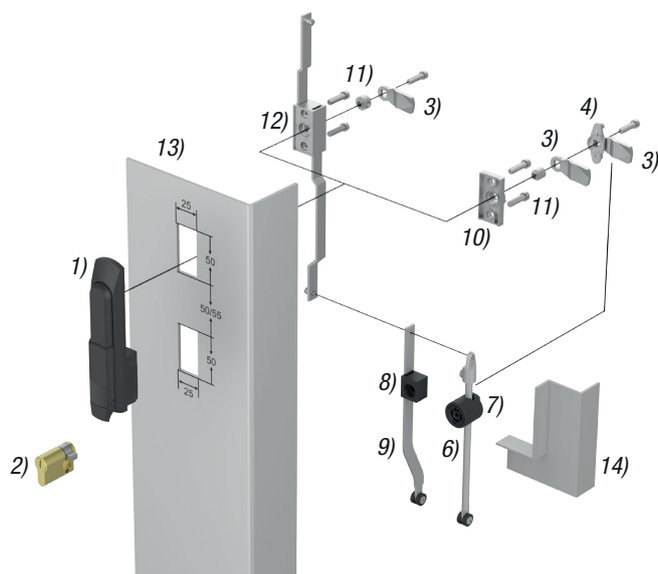
Ejemplo:

- 1) K2268 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfiles
- 2) K2270 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 3) Levas para cuartos de vuelta K1114
- 4) K2271 Adaptadores de acero, acero inoxidable o cinc para barras
- 5) K2274 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 6) K2277 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 7) K2275 Guías de plástico para barras redondas
- 8) K2276 Topes de plástico para barras redondas

Indicación técnica para empuñaduras basculantes



Sistemas de cierre con distancia entre agujeros 50X50X50



- 1) K2269 Palancas basculantes de plástico
- 2) K2270 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 3) Levas para cuartos de vuelta
 - K0519
 - K1114
 - K2244
- 4) K2271 Adaptadores de acero, acero inoxidable o cinc para barras
- 5) K2277 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 6) K2274 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 7) K2275 Guías de plástico para barras redondas
- 8) K2280 Guías de plástico para barras planas
- 9) K2278 Barras planas de acero para palancas basculantes
- 10) K2272 Adaptadores para levas, plástico o cinc
- 11) K2273 Casquillos para levas de cinc
- 12) K2279 Cerradura de barra de plástico o cinc para barras planas
- 13) Puertas
- 14) Armario de distribución

Bloqueo de 1 punto

Ejemplo:

- 1) K2269 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfiles
- 2) K2270 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 3) Leva para cuartos de vuelta
 - K0519
 - K1114
 - K2244
- 10) K2272 Adaptadores para levas de plástico o cinc
- 11) K2273 Casquillos para levas de cinc

Bloqueo de 2 puntos

Ejemplo:

- 1) K2269 Palancas basculantes de plástico
- 2) K2270 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 12) K2279 Cerradura de barra de plástico o cinc para barras planas
- 5) K2274 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 6) K2277 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 7) K2275 Guías de plástico para barras redondas
- 8) K2280 Guías de plástico para barras planas
- 9) K2278 Barras planas de acero para palancas basculantes

Bloqueo de 3 puntos

Ejemplo:

- 1) K2269 Palancas basculantes de plástico
- 2) K2270 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 12) K2279 Cerradura de barra de plástico o cinc para barras planas
- 5) K2274 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 6) K2277 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 7) K2275 Guías de plástico para barras redondas
- 8) K2280 Guías de plástico para barras planas
- 9) K2278 Barras planas de acero para palancas basculantes

O bien

- 1) K2269 Palancas basculantes de plástico
- 2) K2270 Semicilindros de perfiles para palancas basculantes
- 10) K2272 Adaptadores para levas de plástico o cinc
- 11) K2273 Casquillos para levas de cinc
- 5) K2277 Pieza adicional de cinc para barras redondas
- 6) K2274 Barras redondas de acero para palancas basculantes
- 7) K2275 Guías de plástico para barras redondas
- 8) K2280 Guías de plástico para barras planas
- 9) K2278 Barras planas de acero para palancas basculantes