

## Empuñaduras de cierre con cerradura

### Zamac

#### EMPUÑADURA

Zamac, suministrado con un orificio para la inserción de un candado con un gancho con un diámetro máximo de 9 mm.

#### SOPORTE

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

#### EJE Y TAPA DE PROTECCIÓN

Aleación de zamac

#### PALANCA DE FIJACIÓN

Elemento cilíndrico realizado en zamac, posición ajustable por medio de un tornillo prisionero hexagonal, revestimiento de tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro.

#### ANILLO DE ESTANQUEIDAD

Banda de silicona aplicada en la base de la empuñadura.

#### CIERRE

Con cubierta antipolvo realizada en tecnopolímero a base de resina acetálica (POM), color rojo.

Dos llaves de latón niquelado, extraíbles en dos posiciones a 90°.

#### PROTECCIÓN IP

Protección clase IP 65, IP65, ver Tabla EN 60529 (una página).

#### EJECUCIONES ESTÁNDAR

Montaje por medio de 4 tornillos de acero cincado comoldeados en la base y 4 tuercas de acero cincado con cerradura roscada incluidos con el producto.

- **CSMH**: cerradura con 400 combinaciones diferentes.
- **CSMH-U**: cerradura con una sola combinación (todas las cerraduras tienen la llave con la misma combinación).

Índice para el color de la manilla:

- **BK**: recubierta en negro.
- **GR**: recubierta en gris.



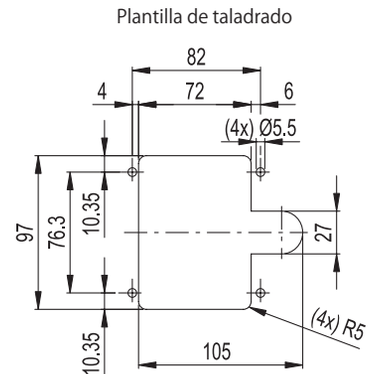
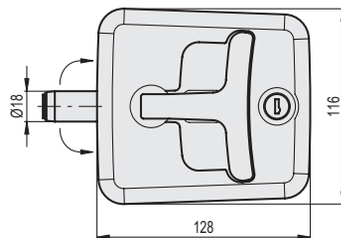
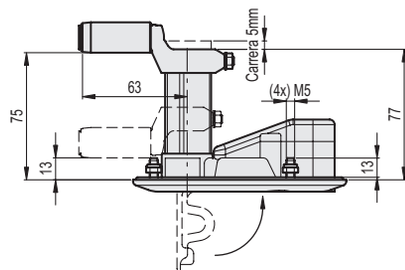
#### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Cierre la puerta y desplace la palanca a la posición cerrada girando la empuñadura 90°. Al girar en exceso la empuñadura en su asiento, el eje se desplaza axialmente con la palanca en la dirección de la puerta giratoria hasta alcanzar la posición de bloqueo.

La cerradura bloquea la empuñadura en la posición plegada. Los cierres CSMH con empuñadura de compresión garantizan un rango de fijación de 13 a 75 mm.

#### EJECUCIÓN ESPECIAL BAJO PEDIDO

Versiones con eje de 45 mm de longitud para cierres de 13 a 43 mm.



Código	Descripción	△
421501	CSMH-128-BK	507
421502	CSMH-128-GR	507
421503	CSMH-U-128-BK	507
421504	CSMH-U-128-GR	507