

Asas encastradas con palanca de cierre

Montaje a presión, tecnopolímero

EMPUÑADURA Y ESTATOR

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

DOS LLAVES

Latón niquelado o tecnopolímero de base poliamídica (PA).

EJECUCIONES ESTÁNDAR

PR.92-CH	-	D	-	K	-	F
		①		②		③

- ① D: cerradura colocada a la derecha.
S: cerradura colocada a la izquierda.

- K: cerradura con llave extraíble en dos posiciones, rotación de 90°;
rotor de zamac zincado.

- ② QE: tipo cerradura de panel eléctrico;
rotor de tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio;
tornillo y arandela de acero inoxidable AISI 304.

Solo para el modelo K

- F: diferente combinación (400 combinaciones).
U: la misma combinación (todas las cerraduras se pueden abrir con la misma llave).
M: diferente combinación con llave maestra (160 combinaciones). Con cada pedido se suministran dos llaves maestras que abren todas las cerraduras.

Solo para el modelo QE

- T: cerradura con muesca triangular.
Q: cerradura con muesca cuadrada.
A: cerradura con muesca de doble aleta.

Ejemplo de pedido para el modelo K:

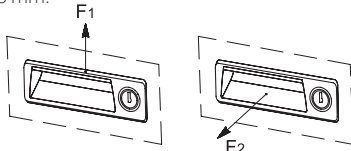
51911 PR.92-CH-D-K-F

Ejemplo de pedido para el modelo QE:

51921 PR.92-CH-D-QE-T

DATOS TÉCNICOS

Los valores de resistencia de elevación (F1) y desmontaje (F2) indicados en la tabla son el resultado de pruebas realizadas en laboratorio con las manillas montadas en paneles metálicos con un espesor = 1,5 mm.



ACCESORIOS BAJO PEDIDO (SE PIDEN POR SEPARADO)

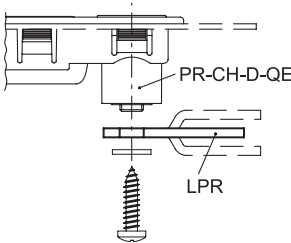
Leva de cierre LPR. (en página 1531)

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

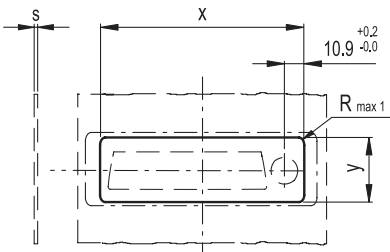
1. Taladrar el alojamiento del asa según la plantilla de dimensiones indicadas en la tabla
2. Eliminar toda la rebaba de los agujeros antes de montar el asa.
3. Introducir la parte superior del asa en el agujero del panel (Fig.1).
4. Presionar sobre la parte inferior hasta que el asa esté totalmente encajada (Fig. 2).



ELESA Original design



Plantilla de perforación



S	X	Y
0.7±1	110 ^{+0.3}	30.5 ^{+0.1}
> 1±1.5	110 ^{+0.3}	30.7 ^{+0.1}
> 1.5±2	110 ^{+0.3}	31.7 ^{+0.1}
> 2±2.2	110 ^{+0.3}	31.7 ^{+0.1}

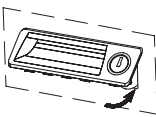


Fig.1

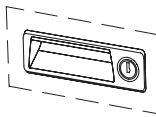
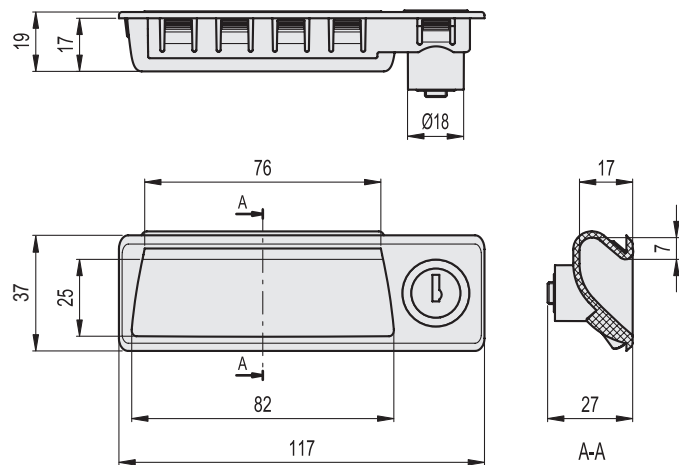


Fig.2



Código	Descripción	F1 [N]	F2 [N]	Δ
51911	PR.92-CH-D-K-F	3600	1500	57
51913	PR.92-CH-D-K-U	3600	1500	57
51915	PR.92-CH-D-K-M	3600	1500	57
51921	PR.92-CH-D-QE-T	3600	1500	40
51923	PR.92-CH-D-QE-Q	3600	1500	40
51925	PR.92-CH-D-QE-A	3600	1500	40
51912	PR.92-CH-S-K-F	3600	1500	57
51914	PR.92-CH-S-K-U	3600	1500	57
51916	PR.92-CH-S-K-M	3600	1500	57
51922	PR.92-CH-S-QE-T	3600	1500	40
51924	PR.92-CH-S-QE-Q	3600	1500	40
51926	PR.92-CH-S-QE-A	3600	1500	40