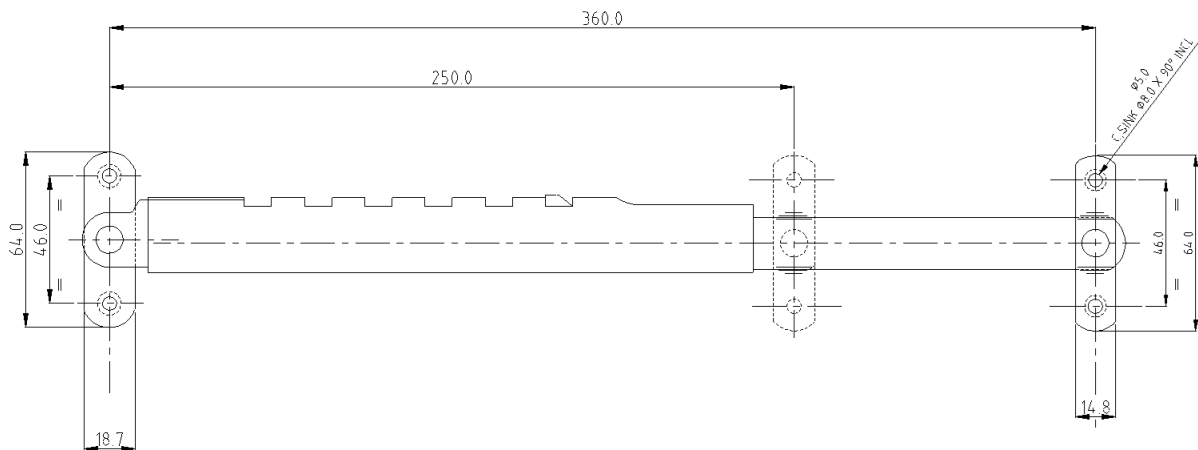


29TELK14A

Brazo telescópico TELK-14

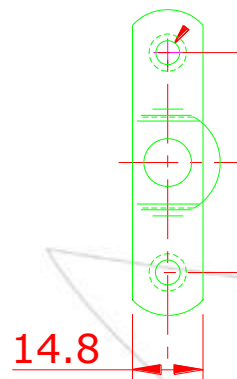
Instrucciones de montaje para cámara europea:

- Fabricado en acero inoxidable austenítico (AISI 304) para duración máxima incluso en los ambientes más corrosivos.
- Válido para ventanas proyectantes de eje superior con 6 grados de apertura. La hoja puede bloquearse en una de las posiciones de ventilación para prevenir el cierre repentino por efecto del viento.
- Para desbloquear la hoja, simplemente hay que deslizarla hasta el final para liberarla y cerrar.

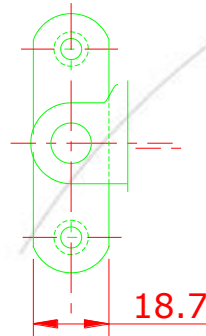


Premisas:

- Los compases guardan mano.
- El dentado debe quedar orientado hacia arriba (ver figura anterior).
- El anclaje más estrecho (zona móvil del compás) es el correspondiente a la hoja, y se fijará directamente al fondo de la canal.

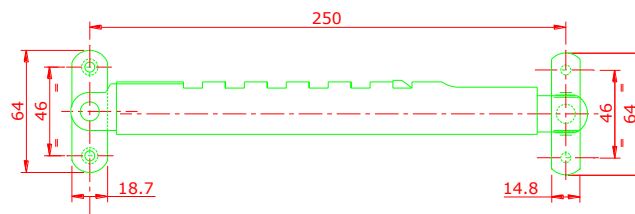


- El anclaje más ancho es el correspondiente al marco, y se suplementará con uno de los espesores en función de la anchura de la canal de marco.

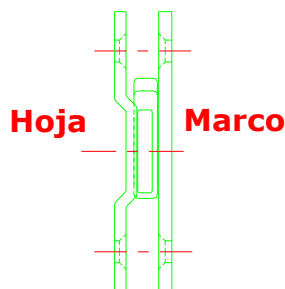


Proceso:

1. Colocar la hoja en posición de cerrado.
2. Llevar el compás a su posición de cierre.



3. Colocar el compás sobre la hoja y marcar los ejes de los taladros.
4. Con la hoja abierta, trasladar las marcas de los taladros a los centros de las canales.



5. Fijar el compás a la hoja directamente.
6. Seleccionar el calzo correspondiente al ancho de canal de marco utilizado, (10mm P432, 12mm P433, 14mm P434).
7. Fijar el compás al marco con el calzo correspondiente.
8. Trasladar las marcas de los taladros al lado opuesto de la hoja, y proceder de igual manera para fijar el 2º compás.
9. Verificar que los compases efectúan el recorrido completo y permiten el cierre total de la hoja.



LAVAAL IBÉRICA, S.A.

Tel. (+34) 976 52 90 44 (4 líneas) - Fax. (+34) 976 52 75 25
H E R R A J E S E S P E C I A L I S T A S

PLATAFORMA LOGÍSTICA PLAZA - C/PERTUSA, 5 - NAVES 1 a 3 - 50.197 - ZARAGOZA
A C C E S O R I O S P A R A C A R P I N T E R I A A U T O M A T I Z A D O S

