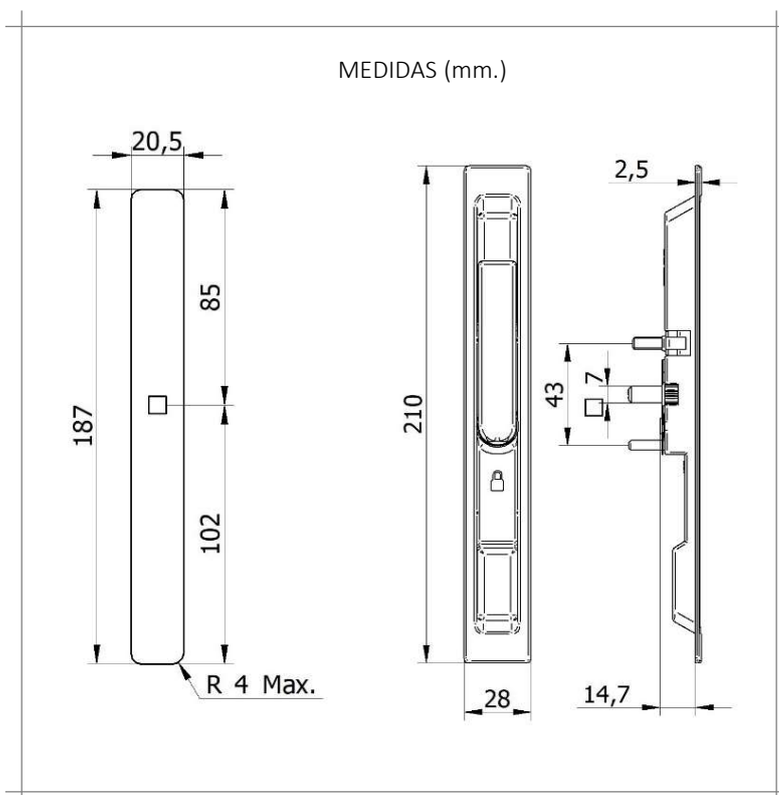


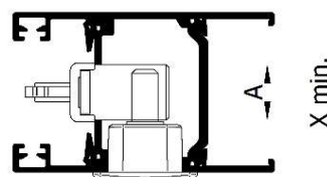
- CIERRE EMBUTIDO CON PALANCA GIRATORIA 180° PARA SISTEMAS CORREDERA ACCIONADOS MEDIANTE MULTIPUNTO CON CUADRADILLO DE 7 mm.
- LA APERTURA/CIERRE SE PRODUCE A 90°, PERO LA PALANCA CONTINÚA EL GIRO HASTA 180°, QUEDANDO ENRASADA EN LA CARCASA Y PERMITIENDO EL CRUCE DE LAS HOJAS.
- EL ESFUERZO DE MANIOBRA QUEDA REDUCIDO GRACIAS AL SISTEMA DE ENGRANAJES.
- LA POSICIÓN ABIERTO/CERRADO ES FÁCILMENTE IDENTIFICABLE GRACIAS A LA SIMBOLOGÍA EN CARCASA.
- FIJACIÓN MEDIANTE BRIDA.
- DISTANCIA DE FIJACIÓN ESTÁNDAR 43 mm.
- PARA ANCHO MÍNIMO DE HOJA 43 mm. CON MULTIPUNTO AUDAX.* (VER FÓRMULA)
- MECANIZADO DE 187 X 20,5 mm
- EXTRAPLANO, SÓLO 2,5 mm DE GROSOR.



MATERIALES

Carcasa, palanca y engranaje	Zamak-5
Eje, muelles, tornillo y contrachapa	Acero inoxidable
Engranaje	Sinterizado en inox
Tuerca / Brida	Acero cincado

*X=30+A



ACABADOS Y TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE



PRESENTACIÓN

Caja de 25 unidades