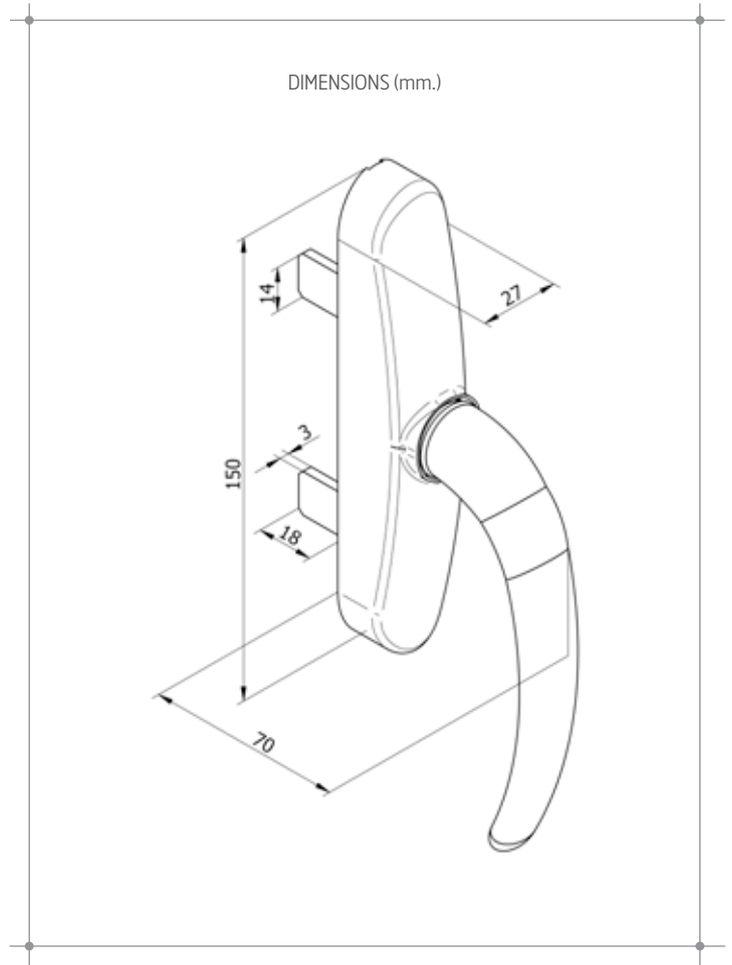


- PARA VENTANAS Y PUERTAS PRACTICABLES NORMALES Y DE APERTURA EXTERIOR.
- REVERSIBLE: CAMBIO DE MANO FÁCIL.
- MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.



ENSAYO	NORMA	RESULTADO	MATERIALES												
Resistencia corrosión	UNE-EN 1970	Grado 4	<table border="0"> <tr> <td>Manubrio</td> <td>Aluminio inyectado</td> </tr> <tr> <td>Palas</td> <td>Zamak</td> </tr> <tr> <td>Carcasa</td> <td>Zamak</td> </tr> <tr> <td>Tapa carcasa</td> <td>Zamak</td> </tr> <tr> <td>Base</td> <td>Poliamida</td> </tr> <tr> <td>Vis</td> <td>Acero inoxidable</td> </tr> </table>	Manubrio	Aluminio inyectado	Palas	Zamak	Carcasa	Zamak	Tapa carcasa	Zamak	Base	Poliamida	Vis	Acero inoxidable
Manubrio	Aluminio inyectado														
Palas	Zamak														
Carcasa	Zamak														
Tapa carcasa	Zamak														
Base	Poliamida														
Vis	Acero inoxidable														

ACABADOS Y TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE	PRESENTACIÓN
	10 unidades montadas y embolsadas en caja de 305x170x125 mm.