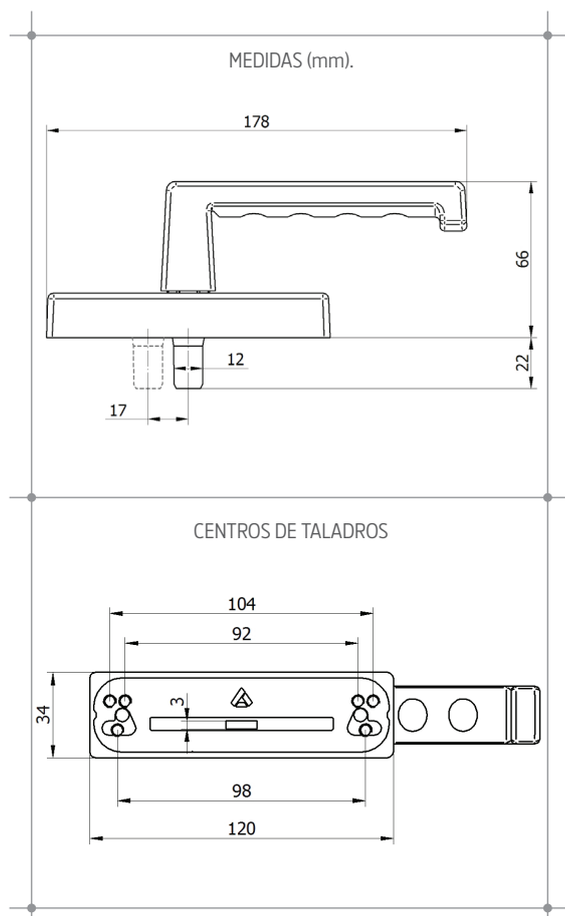


- REVERSIBLE: CAMBIO DE MANO FÁCIL.
- MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- TAMBIÉN DISPONIBLE PARA APERTURA PRACTICABLE Y CORREDERA.



ENSAYO	NORMA	RESULTADO	MATERIALES												
Resistencia corrosión	UNE-EN 1670	Grado 4	<table border="0"> <tr> <td>Manubrio y base</td> <td>Aluminio inyectado</td> </tr> <tr> <td>Pala</td> <td>Zamak</td> </tr> <tr> <td>Chapa refuerzo</td> <td>Acero inoxidable</td> </tr> <tr> <td>Tornillos</td> <td>Acero inoxidable</td> </tr> <tr> <td>Tapa base</td> <td>Poliamida</td> </tr> <tr> <td>Casquillo</td> <td>POM</td> </tr> </table>	Manubrio y base	Aluminio inyectado	Pala	Zamak	Chapa refuerzo	Acero inoxidable	Tornillos	Acero inoxidable	Tapa base	Poliamida	Casquillo	POM
Manubrio y base	Aluminio inyectado														
Pala	Zamak														
Chapa refuerzo	Acero inoxidable														
Tornillos	Acero inoxidable														
Tapa base	Poliamida														
Casquillo	POM														

ACABADOS Y TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE	PRESENTACIÓN
	10 unidades montadas y embolsadas en caja de 415x215x60 mm.