

3 55

**ROSETA DE TAN SOLO
3 mm. DE ESPESOR**



Acabado INOX

Cod: 14164
uds./caja: 2
uds./embalaje 2: 40
uds./palé: 1080



ROSETA DE SÓLO 3 MM. DE ESPESOR.



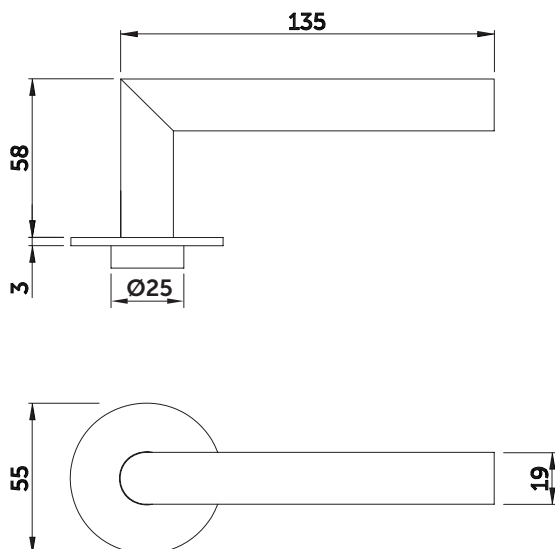
ENSAYO DE RESISTENCIA LA CORROSION
UNE-EN 1670:2007 / UNE 112017:92

RESULTADOS DEL ENSAYO

480 h.	GRADO 5	Sin de deterioros
--------	---------	-------------------

* Para ambientes salinos o hostiles, se recomienda la utilización de Aceros Inox. AISI 316.

Dimensiones



ROSETA HEBE XS

COLECCIÓN ROSETAS INOX.

Características Técnicas

- Roseta fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Roseta de diseño en acabado redondo.
- Fácil instalación.
- Diseño funcional.
- Diferentes acabados.

Características Químicas Acero inox 304.

- El acero inox 304 es una aleación compuesta de hierro (Fe) y carbono (C) en unas proporciones concretas (ver tabla). Contienen un alto contenido en cromo y níquel que los hace especialmente resistentes a la corrosión. Además contienen elementos de aleación importantes: carbono, manganeso, fósforo, sulfuro y silicio.

Elemento químico	Inox 304
Carbono	0,08% máx.
Manganeso	2,00% máx.
Fósforo	0,045% máx.
Sulfuro	0,030% máx.
Silicio	1,00% máx.
Cromo	18,00%-20,00%
Níquel	8,00%-10,50%

El acero inoxidable es un material ideal resistente a la corrosión, pero solo resistirá la exposición a largo plazo si la calidad es adecuada para su entorno. Los aceros inox AISI304 es una opción económica y práctica para la mayoría de los entornos, pero no tienen la resistencia al cloruro de los aceros inox. AISI316.