



INTHER®

Herrajes para Proyectos Técnicos



## Acabado INOX

Cod: 69540  
uds./embalaje 2: 20  
uds./palé: 380

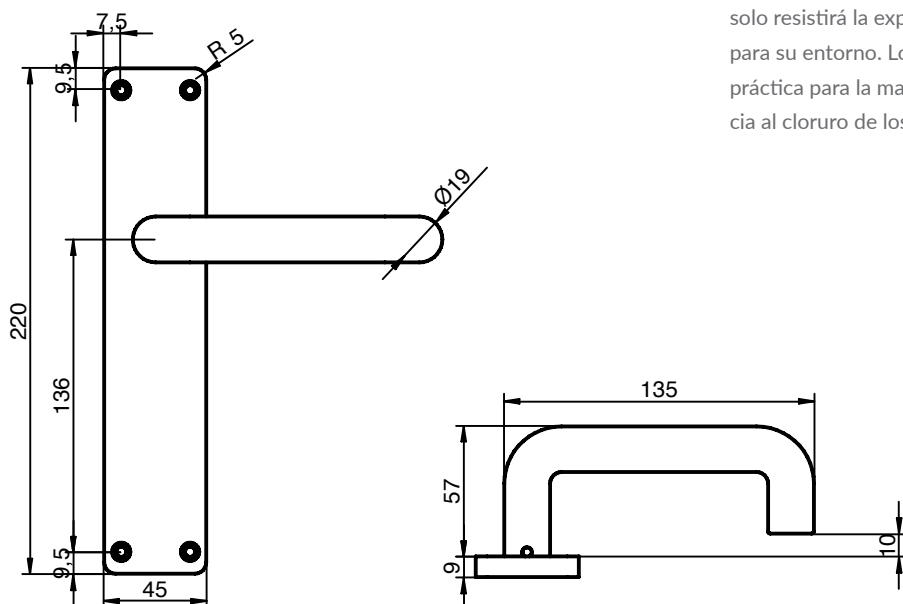


ENSAYO DE RESISTENCIA LA CORROSION  
UNE-EN 1670:2007 / UNE 112017:92

### RESULTADOS DEL ENSAYO

480 h. GRADO 5 Sin de deterioros

## Dimensiones



## JGO. MANILA HADES /R

### COLECCIÓN MANILLAS INOX.

#### Características Técnicas

- Manilla fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Manilla de diseño con placa cuadrada.
- 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.