

4020 (INOX 304)

MANILLONES

400 | 600 | 1100 | 1600 | 1800 | 2000 mm.



INTHER[®]

Herrajes para Proyectos Técnicos

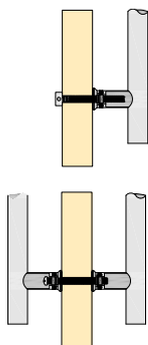
4020 (INOX 304)

MANILLONES

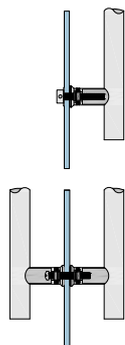
400 | 600 | 1100 | 1600 | 1800 | 2000 mm.



Fijaciones para madera



Fijaciones para vidrio



| Perfil | Acabado | Montaje | Tipo de puerta |
|--------|----------|------------------|----------------|
| 40-20 | Inox 304 | interior/externo | madera/vidrio |

Fijaciones incluidas (madera/vidrio)



* Dimensiones en mm.

Características Técnicas

- Manillón de diseño cuadrado.
- Montaje por unidad o jgo. de manillones.
- **Ensayo de corrosión.**
- Fácil instalación.
- **Incluye accesorios de montaje para vidrio o madera.**

| Código | Descripción | Acabado | L | C | ∅ | Set |
|--------|----------------------|----------|------|------|-------|-----|
| 17137 | MANILLÓN 4020 C/400 | INOX 304 | 400 | 480 | 40x20 | 10 |
| 17119 | MANILLÓN 4020 C/600 | INOX 304 | 600 | 580 | 40x20 | 10 |
| 17132 | MANILLÓN 4020 C/1100 | INOX 304 | 1100 | 1080 | 40x20 | 10 |
| 17133 | MANILLÓN 4020 C/1600 | INOX 304 | 1600 | 1580 | 40x20 | 5 |
| 17134 | MANILLÓN 4020 C/1800 | INOX 304 | 1800 | 1780 | 40x20 | 5 |
| 17135 | MANILLÓN 4020 C/2000 | INOX 304 | 2000 | 1980 | 40x20 | 5 |

Acabados INOX 304

- El acero inox 304 es una aleación compuesta de hierro (Fe) y carbono (C). Contienen un alto contenido en cromo y níquel que **los hace especialmente resistentes a la corrosión.**

Ensayo de corrosión

| | |
|-----------------|------------------------|
| MANILLÓN | EN 1670:AC:2007 |
| 4020 | |

| | | |
|----------------------------|---|----------|
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN | Muy alta resistencia a la corrosión (540h.) | 5 |
|----------------------------|---|----------|

