

# hostelería

## patas

---

AUNQUE NO QUIERAS **VERLO NI OIRLO**



EL ACERO INOXIDABLE SE **OXIDA ...**  
**... SI NO SE LIMPIA PERIÓDICAMENTE**

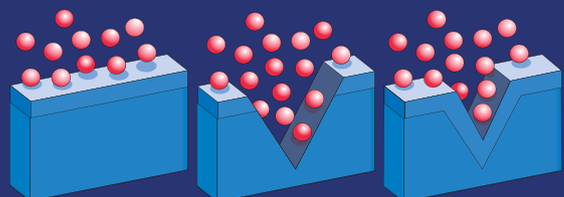
El **acero inoxidable** tiene una propiedad única: **se autorrepara**. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de sólo unos átomos de espesor, se recompone instantáneamente por acción del oxígeno del aire o del agua. Esto explica por qué el acero inoxidable no requiere ningún recubrimiento u otra protección a la corrosión para mantenerse limpio y brillante incluso tras decenios de uso.

**cara “opuesta” al mar sin limpiar**



**cara “expuesta” hacia el mar con limpieza**

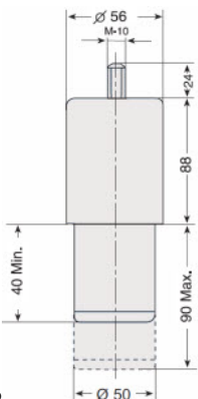
Pero... los aceros inoxidables **no** pueden ser considerados como **resistentes a la corrosión** en todas las condiciones de trabajo. Dependiendo del tipo (composición) de acero, habrá ciertas condiciones en las que se pierda el «estado pasivo» y no pueda recomponerse. En ese caso la superficie se convierte en «activa», y se produce la corrosión. Pueden darse condiciones activas en zonas pequeñas privadas de oxígeno de los aceros inoxidables, tal como en uniones mecánicas, esquinas compactas o en soldaduras incompletas o mal acabadas. El resultado puede producir formas «localizadas» de grietas o picaduras. ««Corrosión »».



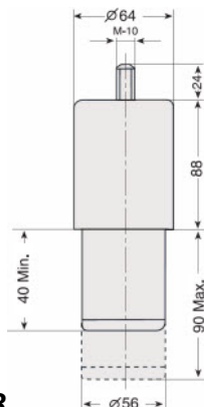
## Pata regulable **redonda** Calidad AISI 304



Mod. **TIT 12 R**



Mod. **TIT 16 R**



### modelo

**TIT 12 R** 54172840

**TIT 16 R** 54172860

Ref.

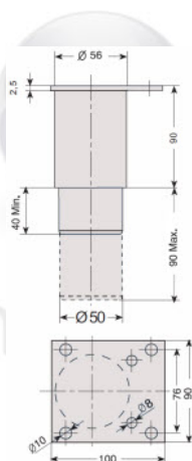
## Pata regulable **redonda** Calidad AISI 304

### modelo

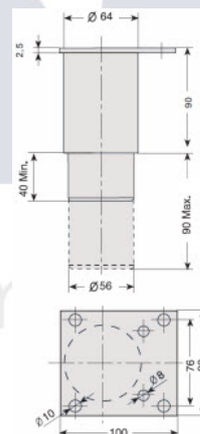
**TIH 12 R** 54172800

**TIH 16 R** 54172820

Ref.



Mod. **TIH 12 R**

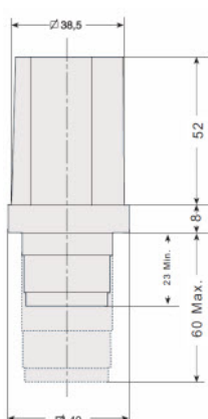


Mod. **TIH 16 R**

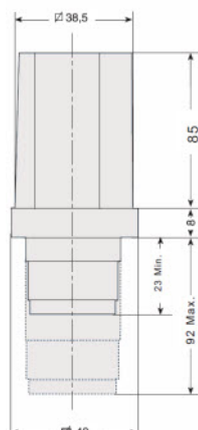
## Pata regulable **plástico** Calidad regulador 304



Mod. **PI**



Mod. **PIL**



### modelo

**PI** 54175285

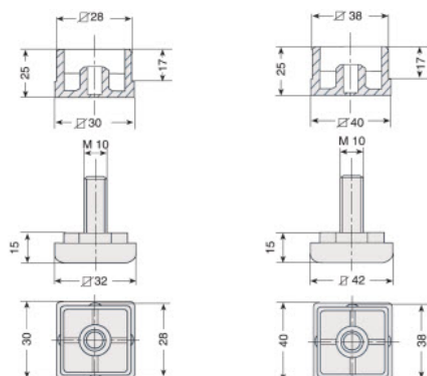
**PIL** 54175300

Ref.

**PI:** Plástico inox corta  
**PIL:** Plástico inox larga



## Pata con **regulador ABS** Calidad aluminio



### modelo

**30x30 AL** 54174900

**40x40 AL** 54174930

Ref.

Mod. **30x30 AL**

Mod. **40x40 AL**

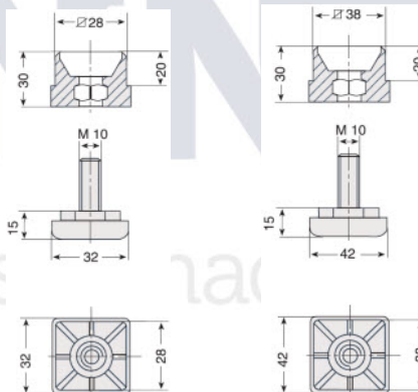
## Pata con **regulador** Calidad poliestireno

### modelo

**30x30 PL** 54175200

**40x40 PL** 54175230

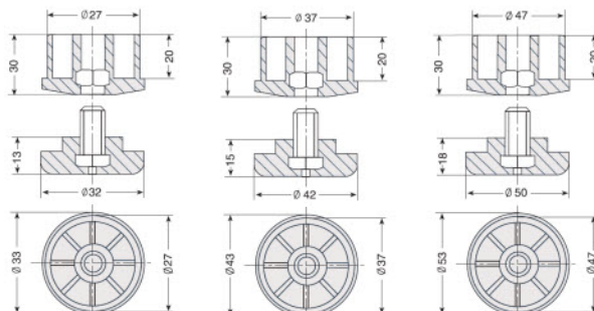
Ref.



Mod. **30x30 PL**

Mod. **40x40 PL**

## Pata **antichoc** Calidad poliestireno



### modelo

**30 Ø** 54175210

**40 Ø** 54175240

**50 Ø** 54175270

Ref.

Mod. **30 Ø**

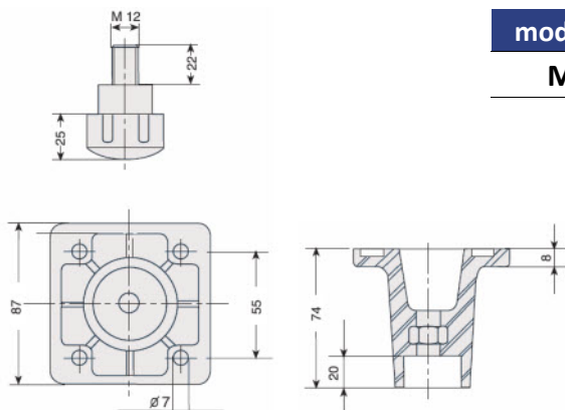
Mod. **40 Ø**

Mod. **50 Ø**

Pata **regulable**  
Calidad poliestireno antichoc



Mod. **M**



modelo

**M** 54174650

Ref.

Pata **regulable**  
Calidad poliestireno antichoc

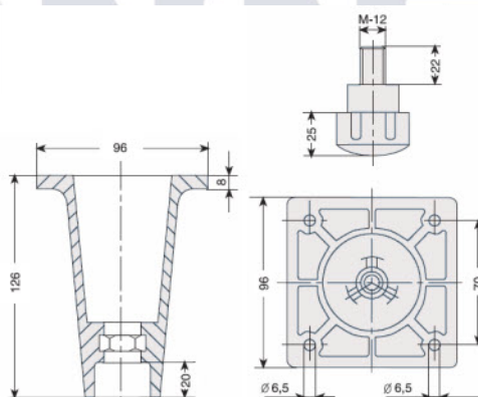
modelo

**M/L** 54174670

Ref.



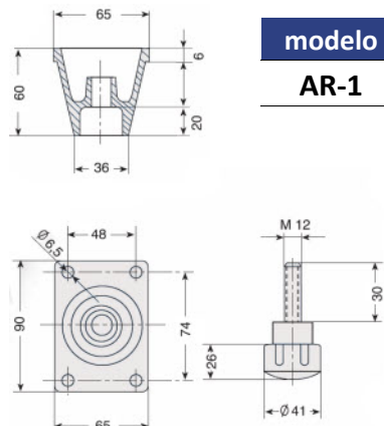
Mod. **M/L**



Pata **regulable**  
Calidad aluminio natural



Mod. **AR-1**



modelo

**AR-1** 54174950

Ref.

Pata **conteras fija**  
Calidad poliestireno



modelo

**40x40** 54171100

Ref.