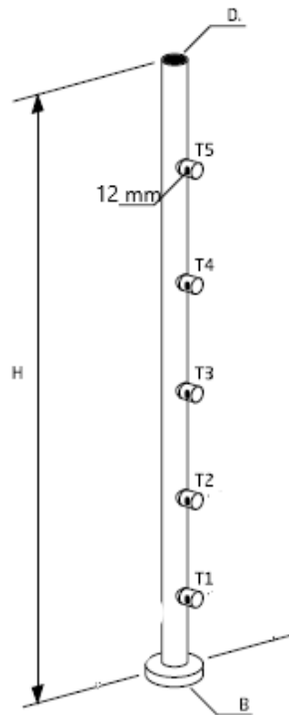


Barandilla inox de poste redondo y tubo transversal redondo 12 mm



P-0001

Tipos de base

- BS-00 
- Con / With / Avec AV-650 
- SL-1100 
- SL-1101 
- SL-1120 

Para confeccionar una barandilla de este tipo hay que tener en cuenta:

- **Acabado:** Brillo espejo (BA) o Satinado (S)
- **Diámetro del poste (D):** 43 o 50,8 mm **Altura de los postes (H):** La normativa indica que las barandillas deben medir como mínimo un metro de altura
- **Número de tubos transversales,** de diámetro 12 mm: T1, T2, T3,...
- La **base a suelo** (ref. BS-00) o **sujeción lateral** (ref. SL-1100, SL-1101 o SL-1120), a tener en cuenta que deben ser del mismo diámetro que el poste (43 o 50 mm).
- En función de la forma de la barandilla los **soportes de los tubos transversales** deberán ser:
 - Pasantes (ref. ST-320)
 - Esquineros (ref. ST-370 en tramos planos y ST-322 en inclinado)
 - Finales (ref. ST-322)
- **Soportes pasamanos**
El pasamanos se confecciona con el mismo tubo que el poste, por lo tanto es de diámetro 43 o 50,8 mm.
- **Codos y Ts**
Los codos nos permiten dar un giro de 90° a la barandilla y las T son una alternativa a los soportes de pasamanos intermedios.
- **Tapas finales**
Disponemos de varios tipos de tapas de 43 y 50 mm para el pasamanos de 43 o 50 mm y de un par de referencias para los tubos transversales de 12 mm.

**Introduciendo cualquier referencia en nuestro buscador, en la franja superior de cada página, saldrá el artículo en la web.*

Barandilla inox de poste redondo y tubo transversal redondo 12 mm

Tipos de soportes transversales



ST-320

Poste intermedio



ST-370

Poste esquina



ST-322 L/R

Poste esquina



ST-322 R

Poste final derecha



ST-322 L

Poste final izquierda

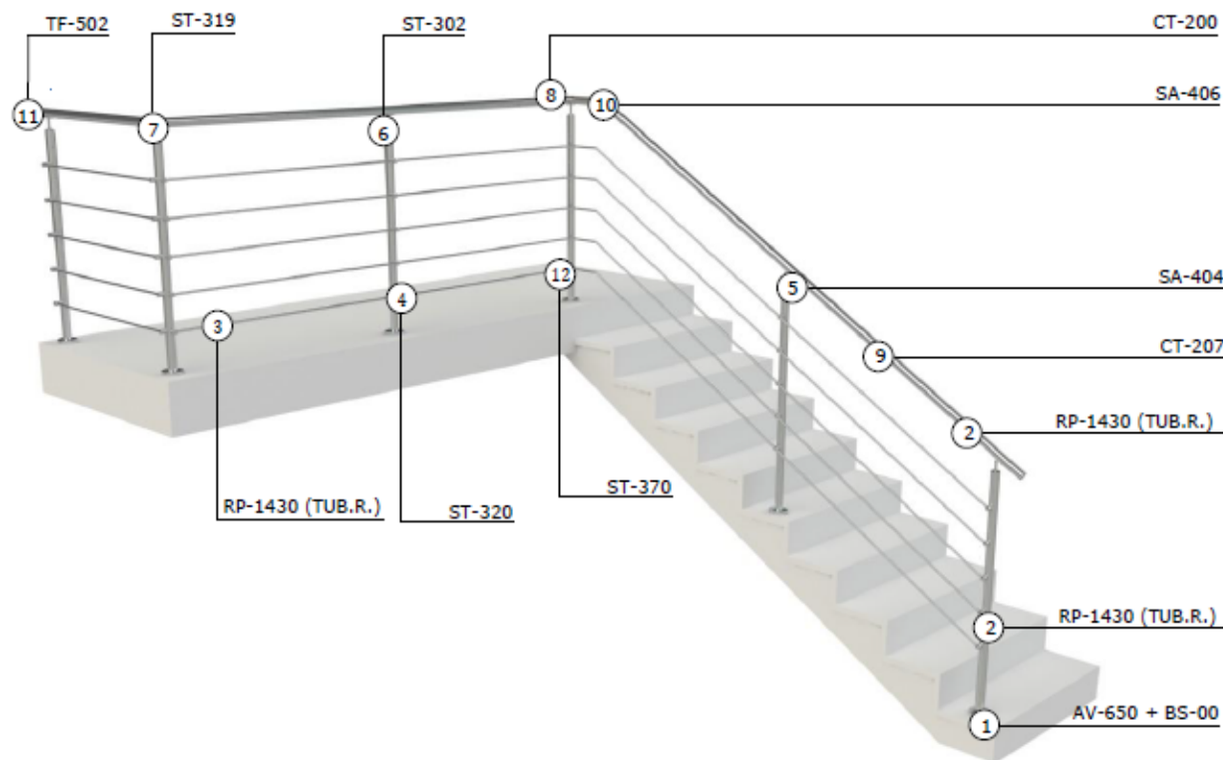


ST-322

Poste esquina

ITEM	REFERENCIAS
1	AV-650 + BS-00 (Base para poste de barandilla)
2	RP-1430 (TUB.R.) (Tubo redondo)
3	RP-1430 (TUB.R.) (Tubo redondo)
4	ST-320 (Soporte de transversales)
5	SA-404 (Soporte ajustable para pasamanos)
6	ST-302 (Soporte para pasamanos)
7	ST-319 (Soporte pasamanos en esquina 90°)
8	CT-200 (Codo a 90°)
9	CT-207 (Unión de tubos)
10	SA-406 (Conector regulable de tubos)
11	TF-502 (Tapa final para tubo)
12	ST-370 (Soporte de transversales)

Ejemplo barandilla con base en el suelo



Barandilla inox de poste redondo y tubo transversal redondo 12 mm

Ejemplo barandilla con base lateral

ITEM	REFERENCIAS
1	SL-1101 (Soporte lateral para poste de barandillas)
2	RP-1430 (TUB.R.) (Tubo redondo)
3	RP-1430 (TUB.R.) (Tubo redondo)
4	ST-320 (Soporte de transversales)
5	SA-404 (Soporte ajustable para pasamanos)
6	ST-302 (Soporte para pasamanos)
7	ST-319 (Soporte pasamanos en esquina 90°)
7	CT-200 (Codo a 90°)
8	CT-207 (Unión de tubos)
9	SA-406 (Conector regulable de tubos)
10	TF-502 (Tapa final para tubo)
11	ST-370 (Soporte de transversales)

