

Postes para barandal



Barandal tipo elíptico

Clave: 10090101

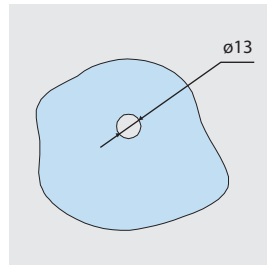
Barandal tipo elíptico simple der/izq

Clave: 10090102

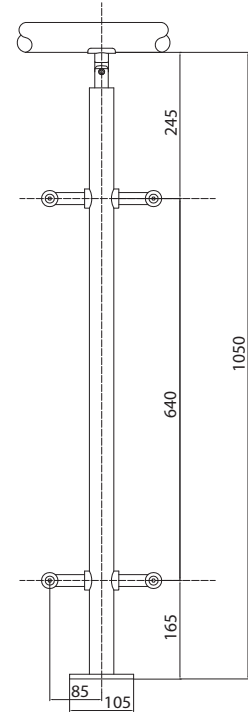
Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304

Acabado: Satinado



Saque para cristal



Poste para barandal de cristal



Barandal tipo solera

Clave: 10090201

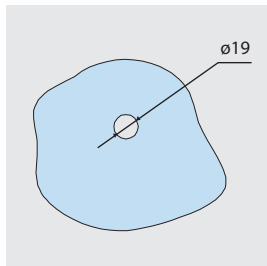
Barandal tipo solera simple

Clave: 10090202

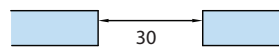
Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304

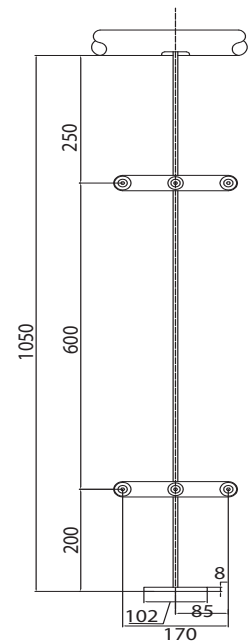
Acabado: Satinado



Saque para cristal



Nota: La separación mínima entre cristales deberá considerarse a 30 mm





Barandal tipo triangular

Clave: 10090301

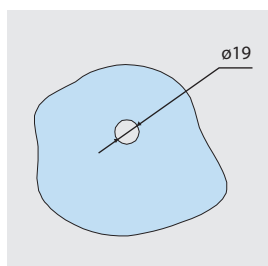
Barandal tipo triangular simple

Clave: 10090302

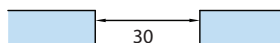
Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304

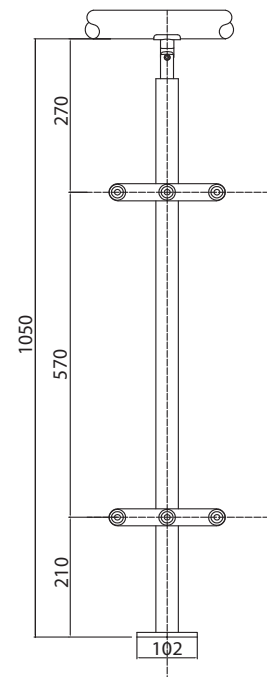
Acabado: Satinado



Saque para cristal



Nota: La separación mínima entre cristales deberá considerarse a 30 mm



Barandal tipo poste redondo de 2" con 4 conectores a 180°

Clave: 10090401

Barandal tipo poste redondo de 2" con 2 conectores

Clave: 10090402

Barandal tipo poste redondo de 2" sin conectores

Clave: 10090403

Barandal tipo poste redondo de 2" con 4 conectores a 90°

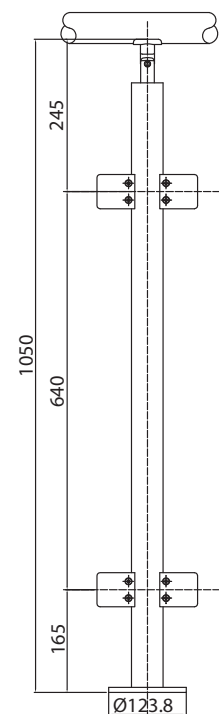
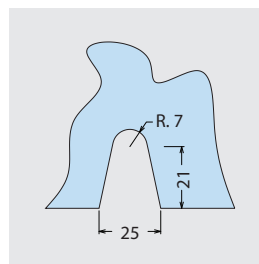
Clave: 10090404

Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304

Acabado: Satinado

Saque para cristal opcional



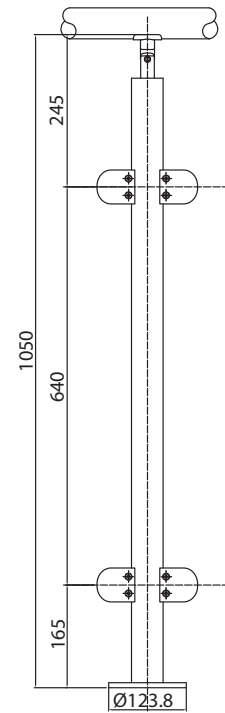
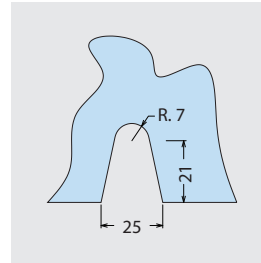


Barandal tipo poste redondo de 2" con 4 conectores media luna Zamak
Clave: 10090701

Barandal tipo poste redondo de 2" con 2 conectores media luna Zamak
Clave: 10090702

Información técnica:
Material: Acero inoxidable 304
Acabado: Satinado

Saque para cristal opcional



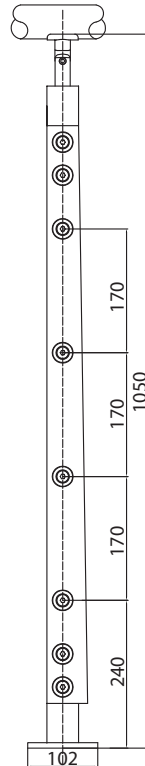
PARA BARANDAL TIPO POSTE REDONDO

NOTA : Los conectores que sujetan al cristal se pueden colocar a la distancia o en la posición que requiera el proyecto y los cristales pueden ir con o sin saque.

Poste barandal para barra



Barandal tipo poste para barra 12 mm
Clave: 10090501
Información técnica:
Material: Acero inoxidable 304
Acabado: Satinado



Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com

