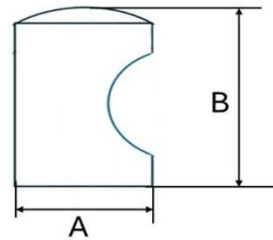




## TIRADOR CILINDRO MOD.450 ACERO INOXIDABLE



A	B
15	26
20	28
25	30

### Descripción y características

Tirador cilíndrico con muesca

### Medidas

Según la tabla

### Acabado acero inoxidable AISI201

Es un acero con la siguiente composición

Cromo (Cr)	14% - 15%
Níquel (Ni)	0,5% - 1%
Carbono (C)	12% máx.

### Fabricación

Mecanizado y Lijado

### Sistema de fijación

La fijación se realiza mediante tornillo M4

### Embalaje

Envase: 25 unidades por envase

Embalaje: 200 unidades por embalaje

### Garantía

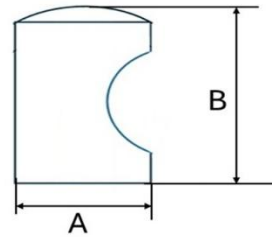
BrassOcho s.a. ha incorporado en su sistema de producción los procedimientos de la norma UNE EN ISO 9001

### RECEPCIÓN DE PEDIDO-PRODUCCIÓN-INSPECCIÓN Y ENSAYO-TRAZABILIDAD-EXPEDICIÓN-FEED BACK

Para ello, cuenta con proveedores homologados y con su propio sistema de mejora. Esta garantía ampara los productos BRASSOCHO siempre y cuando se observen las condiciones de montaje, uso y mantenimiento correctas y cuando no sean alteradas las características físico-químicas del producto.



## PUXADOR CILÍNDRICO MOD. 450 AÇO INOXIDÁVEL



A	B
15	26
20	28
25	30

### Descrição e características

Puxador cilíndrico com entalhe

### Medidas

Conforme tabela

### Acabamento

Aço inoxidável AISI201

É um aço com a seguinte composição:

Cromo (Cr) 14% - 15%

Níquel (Ni) 0,5% - 1%

Carbono (C) 12% máx

### Fabricação

Usinagem e Polimento

### Sistema de fixação

A fixação é realizada por parafuso M4

### Embalagem

Embalagem: 25 unidades por embalagem

Embalagem secundária: 200 unidades por embalagem

### Garantia

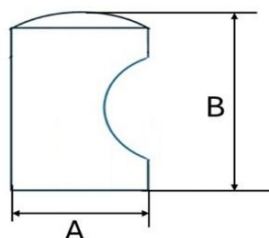
A BrassOcho S.A. incorporou em seu sistema de produção os procedimentos da norma UNE EN ISO 9001

### RECEPÇÃO DE PEDIDO - PRODUÇÃO - INSPEÇÃO E ENSAIO - RASTREABILIDADE - EXPEDIÇÃO – FEEDBACK

Para isso, conta com fornecedores homologados e seu próprio sistema de melhoria. Esta garantia cobre os produtos BRASSOCHO, desde que sejam observadas as condições de montagem, uso e manutenção corretas, e quando as características físico-químicas do produto não forem alteradas.



## POIGNÉE CYLINDRIQUE MOD.450 ACIER INOXYDABLE



A	B
15	26
20	28
25	30

### Description et caractéristiques

Poignée cylindrique avec encoche

### Dimensions

Selon le tableau

### Finition

Acier inoxydable AISI201

Il s'agit d'un acier avec la composition suivante :

Chrome (Cr) 14% - 15%

Nickel (Ni) 0,5% - 1%

Carbone (C) 12% máx.

### Fabrication

Usinage et polissage

### Système de fixation

La fixation se fait par vis M4

### Emballage

Emballage : 25 unités par emballage

Emballage secondaire : 200 unités par emballage

### Garantie

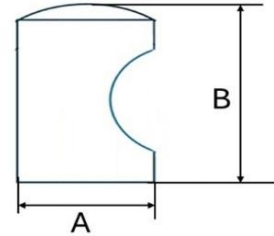
BrassOcho S.A. a intégré dans son système de production les procédures de la norme UNE EN ISO 9001

### RÉCEPTION DE COMMANDE - PRODUCTION - INSPECTION ET ESSAI - TRAÇABILITÉ - EXPÉDITION - RETOUR D'INFORMATION

Pour cela, elle dispose de fournisseurs homologués et de son propre système d'amélioration. Cette garantie couvre les produits BRASSOCHO, à condition que les conditions de montage, d'utilisation et d'entretien soient respectées et que les caractéristiques physico-chimiques du produit ne soient pas modifiées.



## CYLINDRICAL PULL HANDLE MOD.450 STAINLESS STEEL



A	B
15	26
20	28
25	30

### Description and Features

Cylindrical pull handle with notch

### Dimensions

According to the table

### Finish

Stainless steel AISI201

It is a steel with the following composition:

Chromium (Cr) 14% - 15%

Nickel (Ni) 0.5% - 1%

Carbon (C) 12% max

### Manufacturing

Machined and Sanded

### Fixing System

The fixing is done using an M4 screw

### Packaging

Package: 25 units per package

Packaging: 200 units per carton

### Warranty

BrassOcho S.A. has incorporated the procedures of the UNE EN ISO 9001 standard into its production system.

### ORDER RECEPTION - PRODUCTION - INSPECTION AND TESTING - TRACEABILITY - SHIPPING – FEEDBACK

To achieve this, it works with approved suppliers and its own improvement system. This warranty covers BRASSOCHO products as long as the correct assembly, use, and maintenance conditions are followed, and the physical-chemical characteristics of the product are not altered.