

Accesorios para sondas e instrumentación

DESCRIPCIÓN

Este conjunto de accesorios lo forman tubos de vidrio de diferentes formatos y volúmenes así como soporte murales.

PRINCIPALES APLICACIONES

Por su tamaño se adapta a todo tipo de sondas e instrumentación con forma de varilla, permiten realizar trabajos de lavado y desinfección a baja temperatura, por inmersión en líquidos con esas propiedades.

TALE-01 Tubo abierto de lavado y desinfección

El TALE-01 Es un tubo de vidrio, abierto sin tapa para trabajos de lavado y desinfección a baja y alta temperatura, aplicable a todo tipo de sondas e instrumentación con forma de varilla.

40mmØ

400mm

300ml

400ml

500°C

Borosilicato

hasta 150 °C 150 °C - 500°C

ESPECIFICACIONES

- Diámetro :
- Longitud :Volumen aforado:
- Volumen utilizable:
- Tipo de vidrio:
- Temperatura de trabajo:

Temperaturas de variación lenta:

Temperatura máxima puntual.

ALE-02 Tubo abierto de lavado y desinfección

El TALE-02 Es un tubo de vidrio, abierto sin tapa para trabajos de lavado y desinfección a baja y alta temperatura, aplicable a todo tipo de sondas e instrumentación con forma de varilla, este tubo dispone de mas longitud para aquellos casos que lo necesiten.

40mmØ

500mm

300ml

500ml

Borosilicato

hasta 150 °C

150 °C - 500°C 500°C

ESPECIFICACIONES

- Diámetro :
- Longitud :
- Volumen aforado:
- Volumen utilizable:
- Tipo de vidrio:
- Temperatura de trabajo:
- Temperaturas de variación lenta:
- Temperatura máxima puntual.

TCLE-01 Tubo cerrado de lavado y desinfección

El TCLE-02 Es un tubo de vidrio, cerrado por ambos extremos mediante tapas roscadas, para trabajos de lavado y desinfección a baja temperatura, aplicable a todo tipo de sondas e instrumentación con forma de varilla.

50mmØ

70mmØ

54mmØ

515mm

Borosilicato hasta 110 °C

550ml

ESPECIFICACIONES

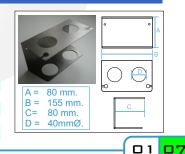
- Diámetro :
 Diámetro tapa superior:
 Diámetro tapa inferior:
 Longitud :
 Volumen utilizáble:
 Tipo de vidrio:
- Temperatura de trabajo:

STLE-01 Soporte mural para tubos abiertos

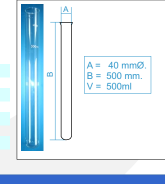
Soporte para fijación mural que permite mantener dos tubos de vidrio en posición vertical, dispone de anclajes para alojar los cables y mangueras que incorporen las sondas, mientras se efectúa la inmersión en el liquido de los tubos.

ESPCIFICACIONES

- Medidas:
- Diámetro de los tubos soportados:
- Diámetro de los anclajes:
- Diámetro orificios de fijación al muro:
- Tipo de material:
- 155x80x80mm s: 40mmØ 11mmØ uro: 4mmØ Acero inoxidable







60 mmØ

515 mm.

45 mmØ

550ml.

A = B =

C=

A =

V = 400ml

40 mmØ.

B = 400 mm.





ESPCIFICACIONES

Diámetro de los anclajes:

Tipo de material:

Diámetro de los tubos soportados:

Diámetro orificios de fijación al muro:

Medidas:

Accesorios para sondas e instrumentación

STLE-02 Soporte mural para tubos cerrados

Soporte para fijación mural que permite mantener dos tubos de vidrio en posición vertical, dispone de anclajes para alojar los cables y mangueras que incorporen las sondas, mientras se efectúa la inmersión en el liquido de los tubos.

50mmØ

11mmØ

4mmØ

155x80x80mm

Acero inoxidable

8	• • • A
A = 80 mm.	B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
$ \begin{array}{rcl} A = & 80 & \text{mm.} \\ B = & 155 & \text{mm.} \\ C = & 80 & \text{mm.} \\ D = & 50 & \text{mm} & \mathcal{O}. \end{array} $	С

Modelos v versiones disponibles

VERSIÓN	Tipo de tubo	TALE-01	TALE-02	TCLE-01	STLE-01
01 02	Tubo abierto 400x40mØ Tubo abierto 500x40mØ		•		
01 01	Tubo cerrado 515x50mØ Pata tubos de 40mØ			•	•
		800			
		STLE-02			
VERSIÓN	Tipo de tubo				
02	Para tubos de 50mØ	•			

Referencias de pedido

TALE	STLE-			
TCLE	Indique la versión			
STLE				
Consultemos sobre otras aplicaciones para es estándar para adaptarlo a sus necesidades.	Consultemos sobre otras aplicaciones para este producto y la posibilidad de modificación de las versiones estándar para adaptarlo a sus necesidades.			

