

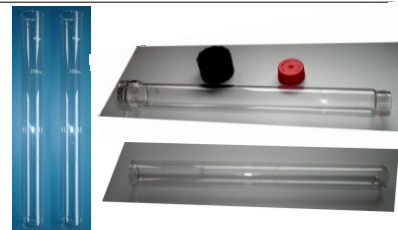
# Accesorios para sondas e instrumentación

## 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.

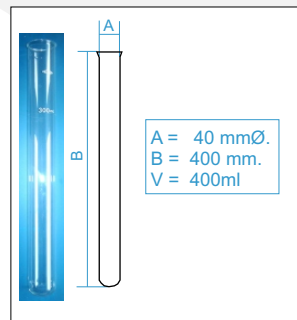


## TALE-01 Tubo abierto de lavado y desinfección

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.

### ESPECIFICACIONES

■ Diámetro :	40mmØ
■ Longitud :	400mm
■ Volumen aforado:	300ml
■ Volumen utilizable:	400ml
■ Tipo de vidrio:	Borosilicato
■ Temperatura de trabajo:	hasta 150 °C
■ Temperaturas de variación lenta:	150 °C - 500°C
■ Temperatura máxima puntual.	500°C

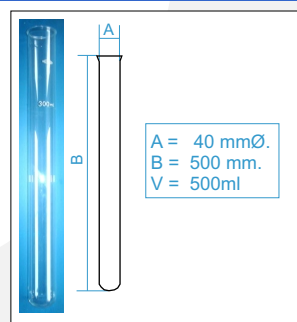


## TALE-02 Tubo abierto de lavado y desinfección

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.

### ESPECIFICACIONES

■ Diámetro :	40mmØ
■ Longitud :	500mm
■ Volumen aforado:	300ml
■ Volumen utilizable:	500ml
■ Tipo de vidrio:	Borosilicato
■ Temperatura de trabajo:	hasta 150 °C
■ Temperaturas de variación lenta:	150 °C - 500°C
■ Temperatura máxima puntual.	500°C

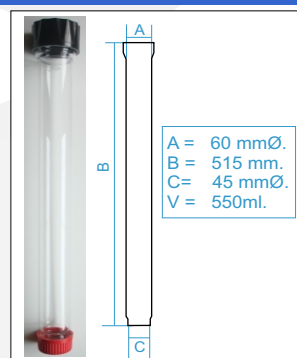


## TCLE-01 Tubo cerrado de lavado y desinfección

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.

### ESPECIFICACIONES

■ Diámetro :	50mmØ
■ Diámetro tapa superior:	70mmØ
■ Diámetro tapa inferior:	54mmØ
■ Longitud :	515mm
■ Volumen utilizable:	550ml
■ Tipo de vidrio:	Borosilicato
■ Temperatura de trabajo:	hasta 110 °C

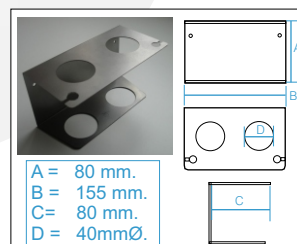


## STLE-01 Soporte mural para tubos abiertos

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 líquido de los tubos.

### ESPECIFICACIONES

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





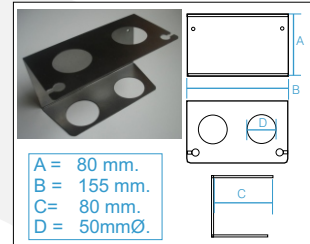
# Accesorios para sondas e instrumentación

## STLE-02 Soporte mural para tubos cerrados





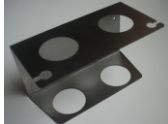
Soporte para fijación mural que permite mantener dos tubos de vidrio en posición vertical, dispone de anclajes para alojar los cables y mangueras que incorporen las sondas, mientras se efectúa la inmersión en el líquido de los tubos.

### ESPECIFICACIONES

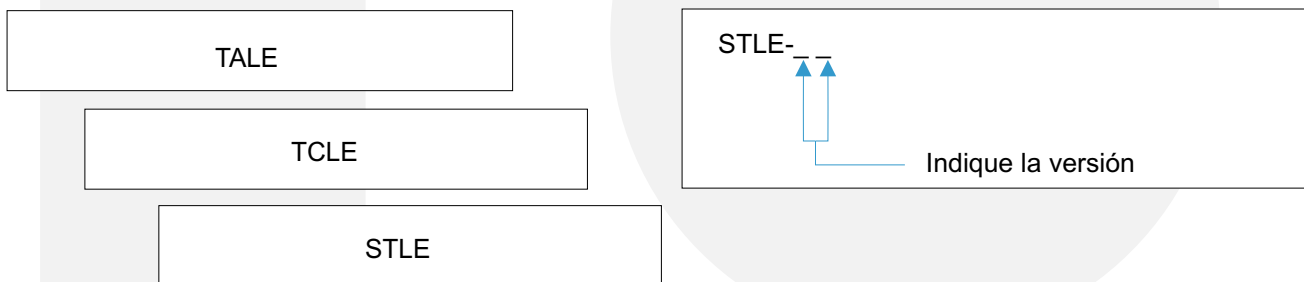
■ Medidas:	155x80x80mm
■ Diámetro de los tubos soportados:	50mmØ
■ Diámetro de los anclajes:	11mmØ
■ Diámetro orificios de fijación al muro:	4mmØ
■ Tipo de material:	Acero inoxidable



## Modelos y versiones disponibles

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

## Referencias de pedido



**!** Consultemos sobre otras aplicaciones para este producto y la posibilidad de modificación de las versiones estándar para adaptarlo a sus necesidades.