

# VFC400 Instalación



# Instalación

El equipo incluye:

- Un VFC400 Monitor de Datos
- Sonda de acero inoxidable recubierta de glicol
- Soporte acrílico para la sonda y equipo para el soporte del monitor
- Adhesivos plásticos y cierres para sujetar el cable
- Batería extra
- Certificado de calibración rastreable NIST de 2 años conforme a ISO 17025: 2005

## Calibration Certificate

Certificate: ID-

Customer Information		Equipment Information	
Customer:	Control Solutions, Inc.	Equipment ID:	V17-4000
Address:	35851 Industrial Way, Suite D	Model No:	VFC400
City, State Zip:	St. Helens, OR 97051	Manufacturer:	LOG TAG
Contact:		Serial No:	1860922670
Phone:	503-443-5411		

### Calibration Summary

Temp: 70F +/- 10

Humidity: 50% +/-20

Technician: Nicole H

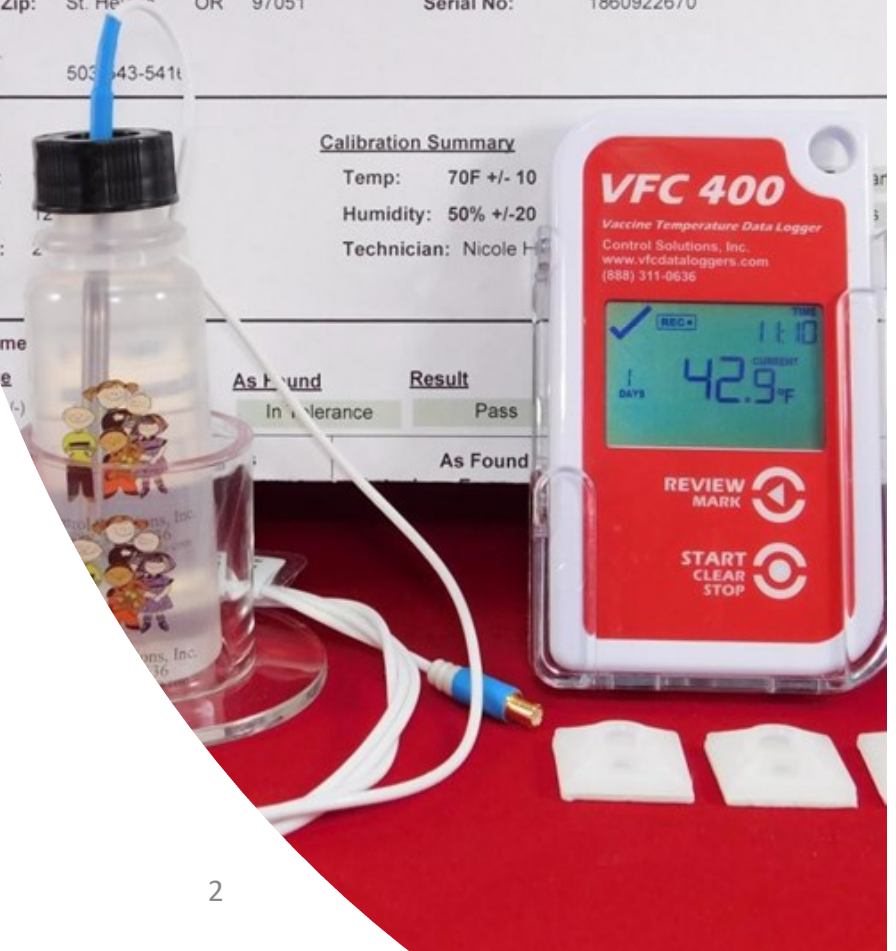
### As Found

In Tolerance

### Result

Pass

As Found



# Instalación



1

Coloque el soporte de acrílico y la botella de glicol aproximadamente en el medio del refrigerador o congelador

2

Pase el cable por debajo de la rejilla y asegúrelo con un cierre

3

Pase el cable hacia la pared por el lado de las bisagras y asegúralo con los cierres



# Instalación

- Pase el cable hacia el frente del refrigerador o congelador por el lado de las bisagras y asegúrelo

\*\*Coloque la botella de glicol en el refrigerador o congelador un periodo de por lo menos de una hora y media antes de comenzar el monitor, para dejar que el glicol alcance la temperatura apropiada.



# Instalación



- Pegue el soporte del monitor enfrente o al lado del refrigerador o congelador
- Coloque el monitor dentro de su soporte y conecte el cable (lado izquierdo)
- Pegue el adhesivo plástico aproximadamente seis pulgadas debajo del monitor y asegure el cable con los cierres. Deje suficiente espacio para que el cable pueda conectarse y desconectarse del monitor