

## TITANMAX® COLECTOR DIGITAL

## Guía de inicio rápido

Para más información sobre el funcionamiento de la aplicación TITANMAX® y YJACK VIEW®, consulte el Manual del Usuario en www.yellowjacket. com o escanee el código QR.



También disponible en la aplicación measureQuick®.



1.

Encender la unidad presionando el botón de encendido una vez.

Seleccionar el modo de funcionamiento deseado en el menú.



2.



Conectar la sonda de temperatura del lado bajo en T1 en el lado inferior izquierdo del dispositivo. Conectar la sonda de temperatura del lado alto en T2 en el lado inferior derecho del dispositivo. 3.



MENÚ PRINCIPAL

-Muestra las herramientas de YJACK® para conectar

Lecturas del colector digital

Pruebas del sistema de vacío

Pruebas del sistema de presión

Cálculos de la eficiencia del sistema Información

4.

Se puede
acceder al menú
principal tocando
el ícono de menú
en la esquina
superior izquierda
en cualquier
sesión.



**5.** 



Se puede acceder a la configuración de las unidades, la configuración de la pantalla y el refrigerante tocando el ícono de configuración en la esquina superior derecha.

**6.** La sesión de presión/temperatura muestra la presión, la temperatura, el sobrecalentamiento y el enfriamiento del sistema.





Tocar el centro de cualquier indicador o gráfico le permite cambiar a gráfico o indicador. 7.



La sesión
de evacuación
muestra lecturas de
vacío medidas por
un sensor de vacío
auxiliar YJ. Conectar
el sensor de vacío
en el puerto superior
derecho al costado
del dispositivo
o conectar el
dispositivo

8.



La sesión de prueba de fuga muestra el cambio de presión en el sistema durante una prueba de presión permanente. El cambio permitido es el porcentaje en el que se permite que caiga la presión actual del sistema antes de que la prueba se considere fallida. Establecer el porcentaie de cambio permitido.

9.



La sesión psicrométrica

YJACK VAC®.

muestra los datos
del sistema basados
en la información de
YJACK DEW®. Los
datos se ingresan de
forma manual para el
flujo de aire real y la
capacidad nominal. Se
calcula y se compara
la capacidad actual
para obtener la
eficiencia del sistema.

10.



**Dispositivos** disponibles muestra los dispositivos disponibles para proporcionar los datos para las sesiones que TITANMAX® conecta con los dispositivos de temperatura YJACK DEW®. YJACK VAC® e YJACK®. Los datos también se registran desde estos dispositivos en la sesión de registro de datos.

11.

Configurar los dispositivos de suministro y de temperatura baja; los dispositivos de retorno y de alta temperatura se activan una vez que se determina la temperatura baja y el suministro.













Para más información sobre el funcionamiento de la aplicación TITANMAX® y YJACK VIEW®, consulte el Manual del Usuario en www.yellowjacket. com o escanee el código QR..



También disponible en la aplicación measureQuick®.





Ritchie Engineering Co., Inc. / YELLOW JACKET® www.yellowjacket.com
1-800-769-8370 | 952-943-1300 custserv@yellowjacket.com

