



UNDERSTANDING, ACCELERATED

AirPro®



SOLUCIONES AIRPRO®

RENDIMIENTO
INMENSURABLE



SOLUCIONES AIRPRO®

RENDIMIENTO INMENSURABLE

El siguiente nivel de rendimiento en instrumentos de pruebas de ventilación ha llegado con la utilización diaria de los dispositivos móviles inteligentes iOS® y Android™. Las soluciones AirPro® están constituidas por instrumentación inalámbrica de pruebas, la aplicación AirPro Mobile, un gestor en línea de dispositivos y ofertas de servicios flexibles.

AIRPRO MOBILE

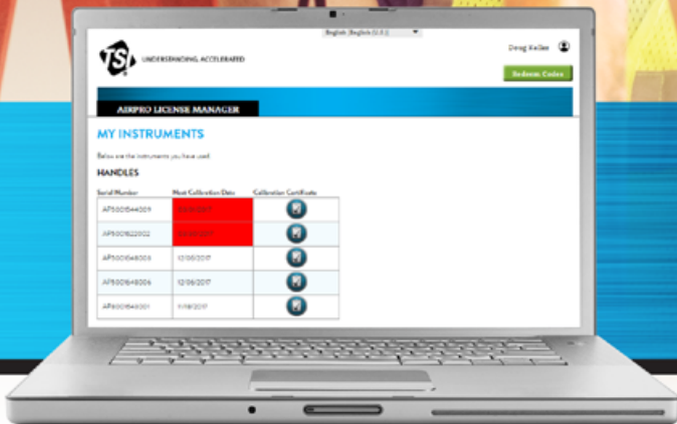
AirPro Mobile, una aplicación desarrollada por TSI, es el centro neurálgico de cualquier instrumento AirPro. La aplicación posibilita mediciones en tiempo real que se muestran y registran en los dispositivos móviles inteligentes iOS y Android. A diferencia de muchas otras aplicaciones que solo muestran las mediciones y que tienen una funcionalidad limitada, AirPro lo hace todo:

- + Medición simultánea, cálculo y visualización de las lecturas
- + Simplificación de la instalación, la configuración y la operación del instrumento
- + Generación ininterrumpida de informes con múltiples datos
- + Interfaz intuitiva
- + Flujos de trabajo guiados



INSTRUMENTACIÓN INALÁMBRICA DE PRUEBAS

La familia de instrumentos AirPro incluye un micromanómetro resistente y compacto (AP800) y el medidor de velocidad del aire (AP500). Comunicación inalámbrica en tiempo real con la aplicación AirPro Mobile, la cual puede ejecutarse en su dispositivo móvil preferido. Los modelos AP800 y AP500 cuentan con pantallas integradas, botón de encendido, botón guardar y una batería de ion de litio recargable. Además, ambos modelos proporcionan, mediante una tarjeta SD, almacenamiento interno de datos para registro de medidas sin supervisión.



GESTOR DE LICENCIAS

My.TSI.com es un portal para el sitio web del administrador de licencias de AirPro que le permite administrar sus cuentas de usuario, instrumentos y dispositivos inteligentes, además de permitir el acceso a las fechas de calibración más recientes.

My TSI le permite:

- + Gestionar los grupos de funciones de AirPro Mobile y los niveles de suscripción
- + Visualizar los instrumentos y sondas registrados
- + Gestionar las conexiones de los dispositivos inteligentes y las cuentas de usuario
- + Acceso a las fechas de recalibración recomendadas de fábrica

OFERTAS DE SERVICIOS FLEXIBLES

TSI ofrece una variada selección de ofertas de servicios para los instrumentos y sondas AirPro, lo que ayuda a eliminar el tiempo de inactividad.

- + Notificaciones de recordatorios de mantenimiento
- + Servicios de calibración estándar y de reparación
- + Contratos de calibración de 3 y 5 años

GRUPOS DE FUNCIONES DE LA APLICACIÓN AIRPRO MOBILE

La aplicación AirPro Mobile es compatible con dispositivos móviles iOS y Android y está disponible en 3 niveles de rendimiento: básico, avanzado y profesional.



BÁSICO

GRATIS, mediciones y visualizaciones básicas (incluidas con la descarga inicial de la aplicación AirPro Mobile)



AVANZADO

Además de las funciones básica, incluye cálculos de medición, sondas simultáneas (2) y registro de los datos



PROFESSIONAL

Además de las funciones básicas y avanzadas, incluye 6 sondas simultáneas, operaciones de flujo de trabajo y registro remoto

Lecturas en pantalla	✓	✓	✓
Config de las sondas	✓	✓	✓
Mín.-máx.		✓	✓
Promedio		✓	✓
Cálculo de la velocidad a partir de la presión diferencial	✓	✓	✓
Múltiples unid. de med.	✓	✓	✓
Pto. de rocío/bul. húmedo		✓	✓
Cálculos de flujo		✓	✓
Factores de correção		✓	✓
Registro de datos		✓	✓
Sondas simultáneas		2	6
Correo electrónico/nube		✓	✓
Almacenamiento de datos en la tarjeta SD de la sonda para su importación			✓
Creación de gráficos			✓
Aplicaciones - Recorrido de conducto			✓
Certificado de calibración accesible desde la aplicación			✓



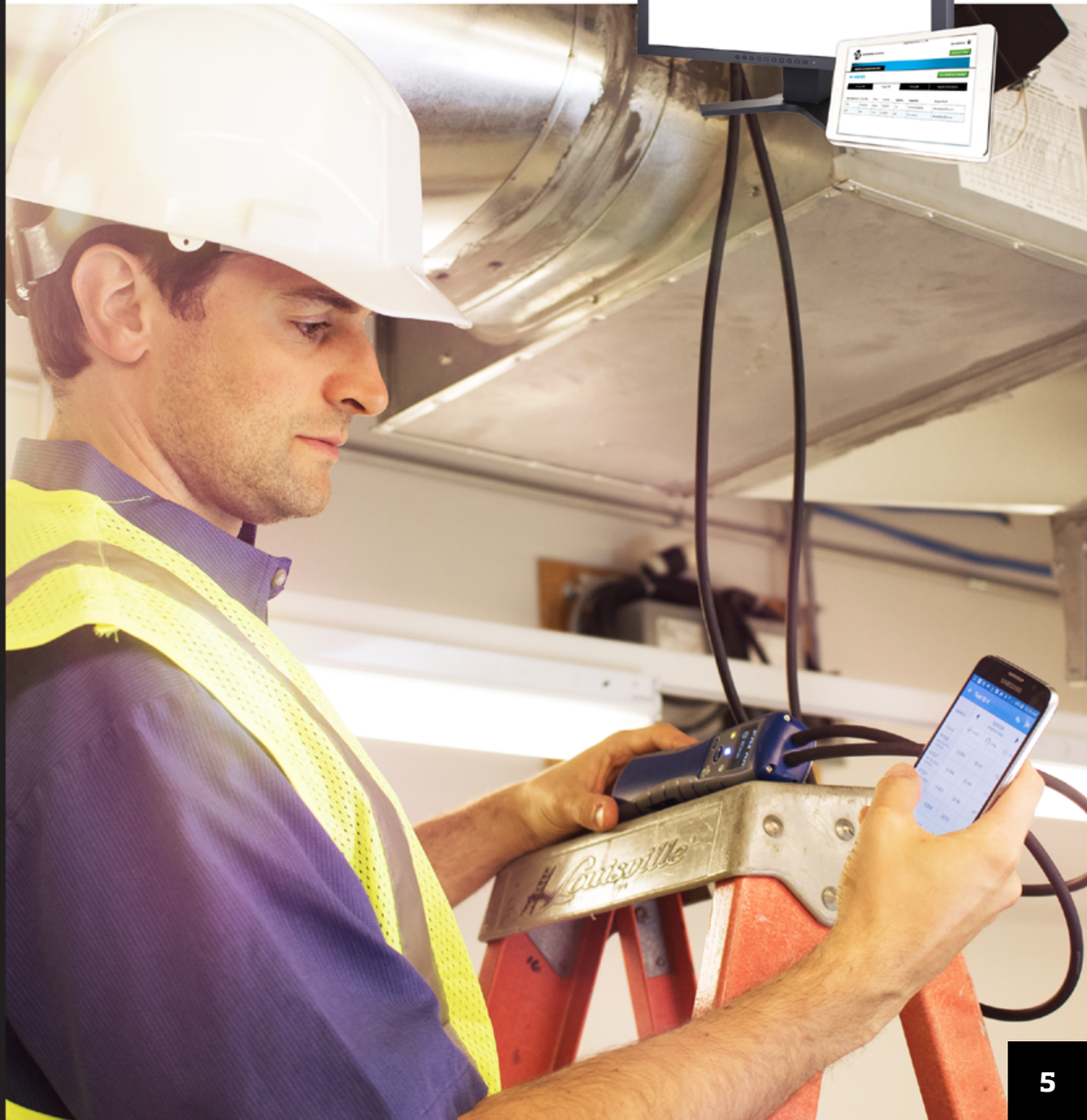
RENDIMIENTO FIABLE

Los instrumentos AirPro constituyen la más reciente iteración de equipos de prueba de ventilación fiables y de alto rendimiento de TSI, diseñados y fabricados por el líder del sector. No comprometa su credibilidad ni la salud y seguridad de los demás. Confíe en TSI como su proveedor de soluciones de mediciones críticas.



ADMINISTRE SUS DISPOSITIVOS

Inicie sesión en My.TSI para administrar las cuentas de usuario, los instrumentos y los dispositivos inteligentes, con acceso a los certificados de calibración más recientes.

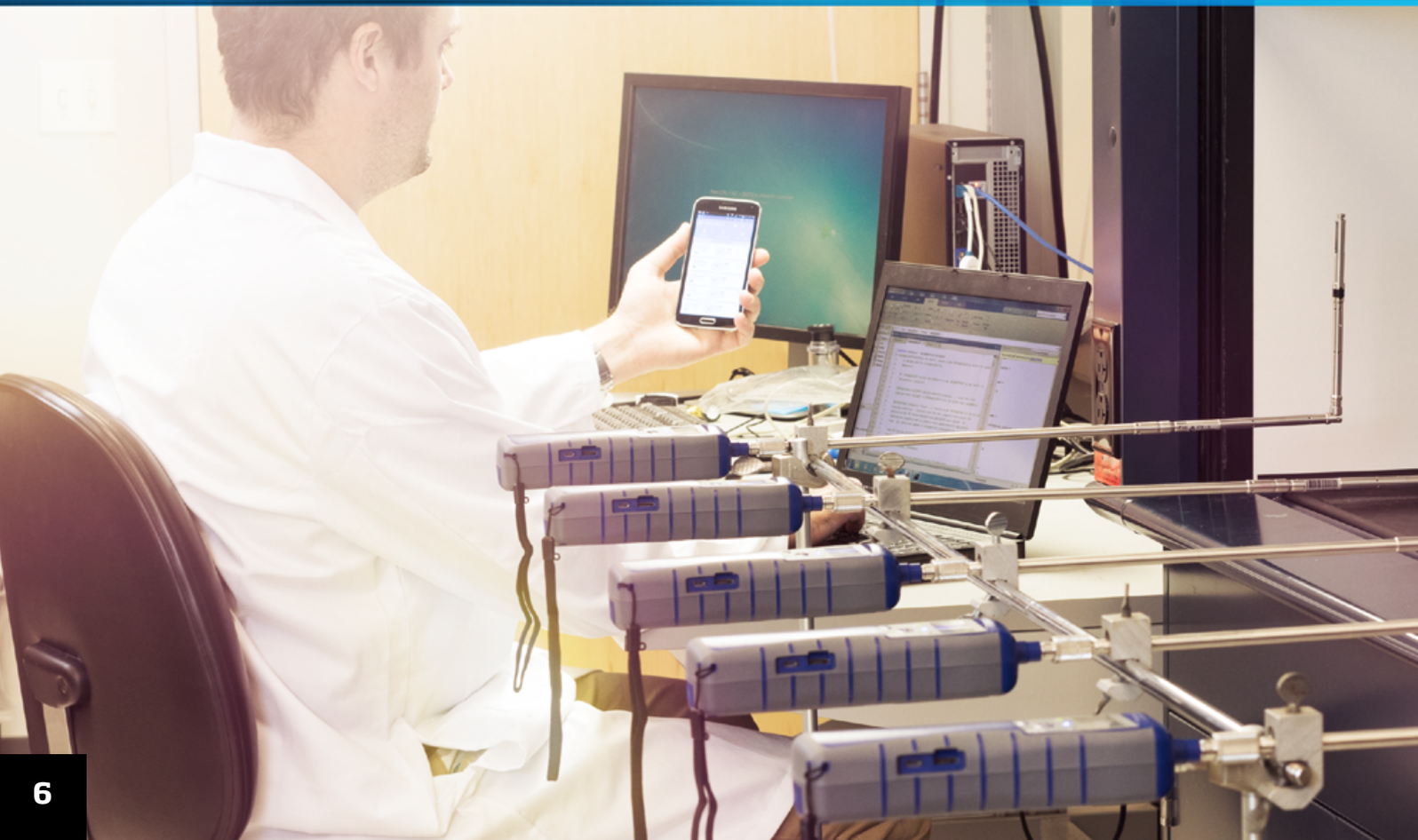
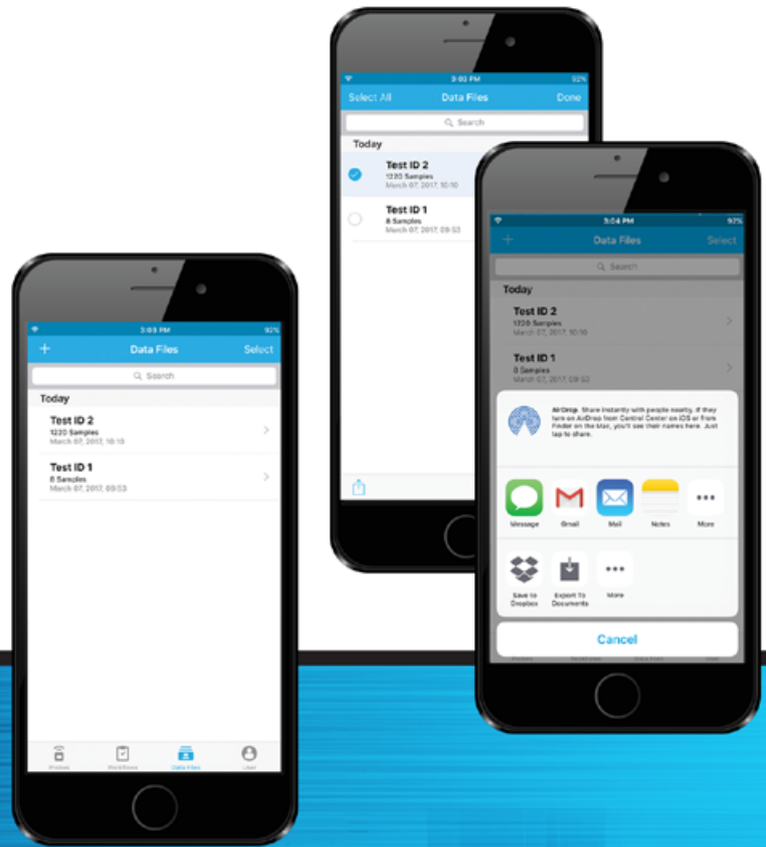


AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD



COMPARTA SUS DATOS

Con solo pulsar un botón, AirPro Mobile le permite compartir rápidamente mediciones, fotos y comentarios que pueden importarse fácilmente para su inserción en informes.



IDAD CONECTIVIDAD



CONECTIVIDAD SIN INTERRUPCIONES

Conecte simultáneamente hasta seis instrumentos a un dispositivo inteligente para la visualización de las mediciones y el registro de datos de forma remota. Tras haber estado fuera de alcance, su dispositivo móvil se volverá a conectar automáticamente a los instrumentos una vez que vuelva a estar dentro de alcance.



AUMENTE A EFICIENCIA

No pierda el tiempo anotando números y haciendo cálculos. Deje que AirPro Mobile lo haga por usted.

- + Minimiza los errores
- + Realiza flujos de trabajo de recorridos de conducto
- + Realiza conversiones de unidades



PROTEJA SU INVERSIÓN

Proteja su inversión con las ofertas de servicios flexibles y los contratos extendidos de calibración, lo que en definitiva supone un ahorro en costes y la eliminación del tiempo de inactividad.



PERSONALICE SU SOLUCIÓN

Deje que nuestro asistente en línea le ayude a crear un kit personalizado en función de sus necesidades de medición:

- + Instrumentos y Accesorios
- + Grupos de funciones de la aplicación AirPro Mobile
- + Contratos de calibración

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información acerca de los instrumentos AirPro, visite: www.tsi.com/AirPro.



UNDERSTANDING, ACCELERATED

TSI Incorporated - Visite nuestro sitio web www.tsi.com para obtener más info

EUA Tel: +1 800 874 2811
RU Tel: +44 149 4 459200
Francia Tel: +33 1 41 19 21 99
Alemania Tel: +49 241 523030

India Tel: +91 80 6787721
China Tel: +86 10 8219 76
Singapur Tel: +65 6595 6388