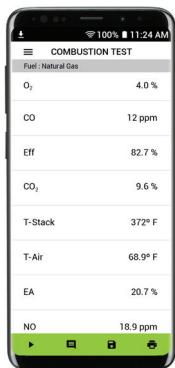


Intech Analizador de Combustión

Para Aplicaciones Residenciales



Combustion App



DESCRIPCIÓN

El modelo Intech es un analizador de combustión ideal para contratistas de nivel básico proveyendo mediciones para O₂, CO, & Temperatura, y calculaciones para CO₂ & Eficiencia de Combustión. El instrumento está disponible con sensores pre-calibrados para reducir el costo de mantenimiento y aumentar la eficiencia de un contratista.

La aplicación móvil (Android & iOS) permite el usuario a crear y enviar reportes personalizables usando teléfonos o tabletas.

CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS

Mediciones de O₂, CO, & Temp., y Calculaciones de CO₂ & Eficiencia de Combustión

Toma sus pruebas de combustión de una manera rápida y simple

Aplicación Móvil (Android & iOS)

Crea y envía reportes con comentarios

Protección Automática del Sensor

Protege los sensores la combustión más dura

ambientes, extendiendo la vida

Print combustion and emissions reports in the field

Pantallas Diferentes de Visualización

Mediciones en formato numérico o gráfico

Impresora IrDA con imán

Imprime reportes en campo

Medición de CO Ambiental

Asegura la seguridad y la calidad del air interior

B-Smart® Sensores Pre-Calibrados

Reemplaza sensores de una manera fácil y rápido en campo



Entrega automática de sensores pre-calibrados para eliminar la calibración en campo y reducir mantenimiento.

COMO CONTACTARNOS:

US Customer Service: +1 724 334 5000
 EU Customer Service: +353 1 284 6388
 CAN Customer Service: +1 905 882 8985

Fyrite® and InTech® are trademarks of Bacharach, Inc.

mybacharach.com

Distributed by:



TESTERSANDTOOLS.COM
 Trust Experience Reliability
 sales@testersandtools.com

Tel: 602-795-4033, Fax: 602-795-4624

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Escanea el código QR para más información.



ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
O ₂	20.9%
CO	0 a 2000 ppm (1 ppm resolución)
Temperatura de gas	-4° F to 1,202° F (-20° C to 650° C)
Temperatura del aire	-4° F to 212° F (-20° C to 100° C)
Combustibles	Gas natural, petróleo N.º 2, petróleo N.º 6, keroseno, B5 y propano/gas licuado de petróleo (LPG), KOKS, LEG, biofuel

DETALLES DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
Pantalla	LCD gráfico con contraluz
Idiomas	Inglés, Español, & Francés
Potencia	4 × AA Baterías ≈ 15 horas
Dimensiones	8.0" × 3.6" × 2.3". (20.3 × 9.1 × 5.8 cm)
Peso	1 lb. (0.45 kg) con baterías
Memoria	10 registros completos
Comunicaciones	USB 2.0 (mini-B), IrDA
Aprobaciones	CE, EN 50379-1 & -3
Garantía	2 años (incluyendo sensores)

NÚMERO DE PARTE*	DESCRIPCIÓN
0024-8510	Intech® con sólo O ₂ , sonda de 12" (300 mm), manguera de 6' (1.8 m) trampa de condensación, filtro de partículas, estuche suave, manual de usuario
0024-8511	Intech® con O ₂ & CO, sonda de 12" (300 mm), manguera de 6' (1.8 m), trampa de condensación, filtro de partículas, estuche suave, manual de usuario.
0024-8523	Intech® con O ₂ & CO, sonda de 12" (300 mm), manguera de 6' (1.8 m), trampa de condensación, filtro de partículas, manga protectora, estuche rígido, manual de usuario.
0024-8512	Intech® con O ₂ & CO, sonda de 12" (300 mm), manguera de 6' (1.8 m), trampa de condensación, 3× filtros de partículas, manga protectora, estuche rígido, impresora IrDA, cable USB, & PC software, estuche rígido, manual de usuario.

* Disponible con opciones para Sievert.

