



Analizzatori de combustión
CASPER - CHEMIST 500



MADE IN ITALY

www.seitron.it

de 2 a 3 sondas de medida de gas

Características principales

TÜV GEPRÜFT
VDI 4206-I
DIN EN 50379-1
DIN EN 50379-2

LCD azul retro-iluminado (38 x 70 mm)
con zoom



Bluetooth integrado de serie



ANDROID APP ON
Google play
SmartComb Mobile



Predispuesto de serie para prueba de estanqueidad (con accesorio AAKT04, no suministrado)

Cálculo automático del volumen de la tubería gas (con accesorio AAKT04, no suministrado)

13 combustibles preprogramados (incluidos leña, pellets, biogas y carbón)

Sensor de presión interno de alta precisión para medida de tiro

Sonda de humos de 180 mm,
doble tubo longitud 2 m



Sensor Pt100 temperatura aire externo, de 100 mm con cable da 1,8 m



Imprime sobre todas las impresoras IR con standard HP82240B

Conexión IR de serie

**GARANTIA ANALIZADORES CASPER:
2 AÑOS SOBRE INSTRUMENTO,
SONDAS E IMPRESORA**

Todos los KIT contienen:

- Maleta rígida en ABS
- Alimentador/carga baterías
- Sonda humos de 180 mm con tubo de 2 m
- Filtro/trampa anticondensados
- Sonda aire externo Pt100
- Kit presión diferencial
- Funda en plástico EVA con imanes
- Cable conexión USB y pendrive USB
- Software para PC y video demostrativo
- Manual de uso
- Certificado de calibración
- Impresora Bluetooth opcional

2 y 3 sondas de medida gas para:

- O₂, CO y NO (solo Casper 301)

Otros valores medidos:

- Temperatura humos
- Temperatura aire externo y aire ambiente
- Presión relativa y presión diferencial
- Tiro de alta precisión

Principales características funcionales:

- Conforme a EN 50379-1, EN 50379-2
- Sonda CO con resolución 1 ppm con filtro para NO_x /SO_x
- Sensores gas precalibrados e intercambiables
- 3 análisis consecutivos con cálculo automático de la media
- Memoria para 300 análisis completos
- Baterías recargables a iones de litio (recarga: 4 h al 90%)
- 12 horas de funcionamiento continuo
- Autodiagnostico de las funciones y del estado de los sensores
- Conectores en acero inox AISI 316
- Hasta 32 combustibles [16 standard + 16 usuario]
- 10 lenguas preprogramadas
- Dimensiones: Analizador 220x100x54mm (AxLxP), peso 0,55 Kg / Kit 130x510x430mm, peso 3,3 Kg
- Conexión IR para impresora IR
- Conectividad Bluetooth

Valores calculados:

- CO₂
- Rendimiento de la caldera, incluyendo condensación
- Perdidas de carga en chimenea
- Exceso de aire
- Temperatura diferencial
- NO_x (solo Casper 301)



Gama de analizadores CASPER de 2 a 3 sondas

Modelos sin impresora



CASPER 201

1255,00 €

- 2 sondas (O₂, CO)
- No expandible
- Sin impresora
- Medida tiro de alta precisión
- Bluetooth integrado
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

CASPER 202

1370,00 €

- 2 sondas (O₂, CO)
- Expandible a NO
- Sin impresora
- Medida tiro de alta precisión
- Bluetooth integrado
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

CASPER 301

1810,00 €

- 3 sondas (O₂, CO, NO)
- Sin impresora
- Medida tiro de alta precisión
- Bluetooth integrado
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

Disponibile una lista de impresoras IR seguramente compatibles en la dirección web:

www.seitron.com/it/content/stampanti-ir-compatibili-casper

http://euro-cobil.com/wp-content/uploads/pdf/SEITRON/chemist/impresoras_IR_compatibles_CASPER.pdf

Compatible con todas las impresoras IR con protocolo HP 82240B.

Firmware actualizable
gratuitamente, descargable en
www.seitron.it

Para los analizadores Casper no se
aplica extra descuento por el cambio con
analizadores usados.

Modelos con impresora

CASPER 201 S

1550,00 €

- 2 sondas (O2, CO)
- No expandible
- Con impresora Bluetooth
- Medida tiro de alta precisión
- Bluetooth integrado
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

CASPER 202 S

1665,00 €

- 2 sondas (O2, CO)
- Expandible a NO
- Con impresora Bluetooth
- Medida tiro de alta precisión
- Bluetooth integrado
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

CASPER 301 S

2100,00 €

- 3 sondas (O2, CO, NO)
- Con impresora Bluetooth
- Medida tiro de alta precisión
- Bluetooth integrado
- Predispuesto para prueba de estanqueidad



El kit de prueba estanqueidad AAKT04
no está incluido en el kit



SmartComb Mobile



www.seitron.it



www.euro-cobil.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CASPER

PARAMETRO	ELEMENTO DE MEDIDA	CAMPO DE MEDIDA	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
O ₂	Sensor electroquímico	0 .. 25.0%vol	0.1%vol	±0.2%vol
CO alta inmunidad H ₂	Sensor electroquímico	0 .. 8000ppm	1ppm	±20ppm 0 .. 400ppm ±5% 401 .. 4000ppm ±10% 4001 .. 8000ppm
CO ₂	Calculado	0 .. 99.9%vol	0.1%vol	--
NO	Sensor electroquímico	0 .. 5000ppm	1ppm	±5ppm 0 .. 100ppm ±5% 101 .. 5000ppm
NO _x	Calculado	NO medido + 3 .. 40%, ajustable	1ppm	--
Temperatura aire	Sensor Pt100	-20.0 .. 120.0°C	0.1°C	±0.5°C
Temperatura humos	Sensor TcK	-100.0 .. 1250.0°C	0.1°C	±0.5°C 0 .. 100°C ±0.5% 101 .. 1250°C
Pressión Tiro & diferencial	Sensor Piezoeléctrico	-1000 .. 20000Pa	±200Pa 0.1Pa oltre / over 1Pa	±0.5Pa -10.0Pa..+10.0Pa ±2Pa -200.0.. +200.0Pa ±1% +201.. 20000Pa ±1% -1000Pa .. -201Pa
Temperatura diferencial	Calculado	0 .. 1250.0°C	0.1°C	--
Índice aire	Calculado	0.00 .. 9.50	0.01	--
Exceso aire	Calculado	0 .. 850%	1%	--
Perdida chimenea	Calculado	0.0 .. 100.0%	0.1%	--
Rendimiento (condensación)	Calculado	0.0 .. 120.0%	0.1%	--
Índice de humo	Instrumento externo	0 .. 9	--	--

Modelos Casper

PRINCIPALES CONFIGURACIONES CASPER	201	201 S	202	202 S	301	301 S
Sensor O2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor NO	-	-	-	-	✓	✓
NOx Calculado	-	-	-	-	✓	✓
Sensores precalibrados sustituibles por el usuario	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Expandible a 3 sensores	-	-	✓	✓	✓	✓
Medida CO ambiente	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 Combustibles en memoria	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Memoria para 300 análisis	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor presión interno medida tiro	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prueba estanquidad instalaciones	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cálculo automático volumen conducto	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad bluetooth (clase 1, hasta los 100 m)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad IR / puerta USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SW para actualizaciones y descarga memoria para pc	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía 2 años	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonda humos de 180 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonda temperatura aire comburente	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Impresora Bluetooth con papel poliester inalterable	-	✓	-	✓	-	✓

ACCESORIOS Y RECAMBIOS CASPER

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN
AARC04		Rollo papel térmico para impresora térmica a infrarojos (ACST02) A=58 mm Diam.=44 mm
AARC08		Rollo papel LONG LIFE para impresora
AARC09		Rollo poliéster inalterable para impresora
AACPB07		Batería recargable Ni-MH, 7,4 V, 1800 mAh
AASA05		Sensor Pt100 temperatura aire externo, de 100 mm con cable de 1,8 m
AASM05		Funda protectora en EVA, con imanes de fijación
AACR03		Maleta en plástico rígido
AAST01		Impresora térmica con conexión Bluetooth
ACST02		Impresora térmica a infrarrojos (IR).
AAUA01		Cable adaptador USB A / USB B longitud 2 m

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN
AACR06		Maleta en plastico rígido
AACKP02		Kit medida presión diferencial 1 m tubo+ racores
AACSM03		Funda protectora en EVA con imanes de fijación
AASA06		Sonda Pt100 temperatura aire externo, de 200 mm de lanza (4 cables+ tapón cónico)
AACSA04		Sensor Pt100 temperatura aire externo, de 100 mm con cable de 3 m
AACNI01		Cartucho tinta de cinta para impresora
AACPB06		Batería recargable Lilon, 7,2 V, 2,4 Ah
AACRC01		Rollo de papel normal
AACTA03A		Grupo anticondensación y filtrado humos con tubos y racor en acero compatible con todos los analizadores
AACFA01		Filtros de polvo para AACTA03 (paquete de 5 piezas)

ACCESORIOS Y RECAMBIOS CASPER

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN
AACADX005		Sensor falso (reemplaza los sensores no montados)
AACCT01		Bolsa en tela para transporte analizador
AACDP02		Sensor de presión externo de alta precisión y resolución para medida del tiro (UNI 10845:00)
AACEX02S		Cable extensión de 3 m para sondas humos (cod. AASFXXA)
AAKT04		Kit para prueba de estanqueidad gas con racor a 4 vías con válvulas, bomba manual, jeringa 100 ml, tubitos, 2 racores cónicos en silicona
AASF51A		Sonda humos de 180 mm, longitud de cable 2 m
AASL05A		Sonda humos de 300 mm, longitud de cable 2 m
AASF62A		Sonda humos de 300 mm, longitud de cable 3 m
AASF65A		Sonda humos de 750 mm, longitud de cable 2 m
AAPM02		Bomba manual para medida del humo-negro + filtros + tabla BACHARACH

de 2 a 4 sondas de medida gas

Características principales

Conforme a:

- EN 50379-1
- EN 50379-2

Impresora térmica integrada, papel poliéster inborrable

Gran display retro-iluminado a colores con zoom (55 x 95 mm)

Posibilidad de elección entre 15 sensores gas

Predispuesto de serie para prueba de estanqueidad (con accesorio AAKT04, no suministrado)



Bluetooth integrado de serie

Cálculo automático del volumen de la tubería gas (con accesorio AAKT04, no suministrado)



13 combustibles preprogramados (incluidos leña, pellets, biogas e carbón)



COME SE USA?

VEA NUESTRO VIDEOMANUAL
EN EL CANAL YOUTUBE "SEITRON VIDEO"



- Presentación del kit
- Análisis de combustión y tiro
- Prueba de estanqueidad UNI 7129:15
- Prueba de estanqueidad UNI 11137:12



Sensor de presión interno de alta precisión para medida tiro

**GARANTIA ANALIZADORES CHEMIST 500:
4 AÑOS SOBRE INSTRUMENTO,
SONDAS GAS**

Todos los kit contienen:

- Maleta plástica rígida
- Alimentador/carga baterías
- Sonda humos de 180 mm con tubo de 2 m
- Filtro/trampa anticondensados
- Sonda aire externo TcK
- Kit presión diferencial
- Funda en plástico EVA
- Rollo de carta adicional (2 piezas)
- Cable USB y pendrive USB con video demostrativo
- Software PC y manual de uso
- Certificado de calibración

Hasta 4 sondas de medida gas para:

- O₂, CO/H₂, NO, NO₂, SO₂, CxHy, CO₂

Otros valores medidos:

- Temperatura humos y temperatura diferencial
- Temperatura aire externo y temperatura ambiente
- Tiro y presión diferencial
- CO en ambiente
- NO_x (4 sondas)

Valores calculados:

- CO₂
- NO_x (3 sondas)
- Rendimiento de la caldera, incluido condensación
- Perdidas de carga en chimenea y exceso de aire

Principales características:

- Conforme a EN 50379-1, EN 50379-2
- Sensores gas precalibrados e intercambiables
- 3 análisis consecutivos con cálculo automático de la media e impresión del resultado
- Memoria para 500 análisis completos
- Baterías recargables de iones de litio
- Tiempo de recarga: 6 h al 90%
- Autonomía de impresión con baterías cargadas: 60/70 informes de análisis (un rollo de papel completo)
- Segunda bomba de dilución para protección sonda CO y medida hasta 100.000 ppm de CO (desde Chemist 502)
- Autocero automático con sonda de humos insertada en la chimenea
- Autodiagnos con verificación de las funciones y del estado de los sensores
- Posibilidad de alcanzar hasta 32 combustibles
- 10 lenguas preprogramadas
- Dimensiones: Analizador 310x90x60mm (AxLxP), peso 0,9 Kg - Kit 130x510x430mm, peso 3,4 Kg
- Sensor de presión interno de alta precisión para medida tiro - UNI 10845:00
- Cálculo automático del volumen de la tubería



Gama de analizadores CHEMIST 500 hasta 4 sondas

CHEMIST 502 B

1810,00 €

- 2 sondas (O₂, CO/H₂)
- Expandible a 4 sondas
- Impresora integrada
- Sin bomba de dilución para CO
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

CHEMIST 502

2100,00 €

- 2 sondas (O₂, CO/H₂)
- Expandible a 4 sondas
- Impresora integrada
- Con bomba de dilución para CO
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

CHEMIST 503 B

2420,00 €

- 3 sondas (O₂, CO/H₂, NO)
- Expandible a 4 sondas
- Impresora integrada
- Sin bomba de dilución para CO
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

**El kit de prueba de estanqueidad AAKT04
no está incluido en el kit**



Para todos los analizadores CHEMIST 500 se aplica extra descuento por el cambio con analizadores usados de cualquier marca.



CHEMIST 503

2735,00 €

- 3 sondas (O2, CO/H2, NO)
- Expandible a 4 sondas
- Impresora integrada
- Con bomba de dilución para CO
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

CHEMIST 504 N

3360,00 €

- 4 sondas (O2, CO/H2, NO, NO2)
- Impresora integrada
- Con bomba de dilución para CO
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

CHEMIST 504 S

3360,00 €

- 4 celle (O2, CO/H2, NO, SO2)
- Impresora integrada
- Con bomba de dilución para CO
- Predispuesto para prueba de estanqueidad

CHEMIST 500 X

Kit a 4 sondas modular. Posee solo la sonda O2 con la posibilidad de añadir otras 3 sondas entre 14 modelos diversos. Esta enorme versatilidad permite generar hasta 352 analizadores diferentes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CHEMIST 500

PARAMETRO	ELEMENTO DE MEDIDA	CAMPO DE MEDIDA	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
O ₂	Sensor electroquímico	0 .. 25.0% vol	0.1% vol	±0.2% vol
CO con compensacion H ₂	Sensor electroquímico	0 .. 8000 ppm	1 ppm	±10 ppm ±5% ±10%
CO Low range con compensacion H ₂	Sensor electroquímico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm ±5%
CO Mid range	Sensor electroquímico	0 .. 20000 ppm	1 ppm	±100 ppm ±5% ±10%
CO Hi range	Sensor electroquímico	0 .. 10.00% vol	0.01% vol	±0.1% vol ±5%
CO alta inmunidad H ₂	Sensor electroquímico	0 .. 8000 ppm	1 ppm	±20 ppm ±5% ±10%
NO	Sensor electroquímico	0 .. 5000 ppm	1 ppm	±5 ppm ±5%
NO Low range	Sensor electroquímico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm ±5%
NO _x	Calculado			
SO ₂	Sensor electroquímico	0 .. 5000 ppm	1 ppm	±5 ppm ±5%
SO ₂ Low range	Sensor electroquímico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm ±5%
NO ₂	Sensor electroquímico	0 .. 1000 ppm	1 ppm	±5 ppm ±5%
NO ₂ Low range	Sensor electroquímico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm ±5%
C _x H _y	Sensor Pellistore	0 .. 5.00% vol	0.01% vol	±0.25% vol
CO ₂	Calculado	0 .. 99.9% vol	0.1% vol	
CO ₂	Sensor NDIR	0 .. 20.0% vol	0.1% vol	±0.3% vol ±5%
Temperatura aire	Sensor Pt100	-20.0 .. 120.0 °C	0.1 °C	±0.5 °C
Temperatura humos	Sensor TcK	-100.0 .. 1250.0 °C	0.1 °C	±0.5 °C ±0.5%
Presión (tiro y diferencial)	Instrumento externo	-1000 .. 20000 hPa	±200 Pa 0.1 Pa oltre 1 Pa	±0,5 Pa ±2 Pa ±1% ±1%
Temp. diferencial	Calculado	0 .. 1250.0 °C	0.1 °C	-10.0 .. +10.0 hPa -200.0 .. +200.0 Pa +201 .. +20000 hPa -1000 .. +2001 hPa
Indice de aire	Calculado	0.00 .. 9.50	0.01	
Exceso de aire	Calculado	0 .. 850 %	1 %	
Perdidas chimenea	Calculado	0.0 .. 100.0 %	0.1 %	
Rendimiento	Calculado	0.0 .. 100.0 %	0.1 %	
Rendimiento condensacion	Calculado	0.0 .. 120.0 %	0.1 %	
Indice de humos	Instrumento externo	0 .. 9		

MODELOS CHEMIST 500

PRINCIPALES CONFIGURACIONES CHEMIST	502 B	502	503 B	503	504 N	504 S
Sensor O2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Expandible a 4 sensores	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor NO	-	-	✓	✓	✓	✓
<i>NOx Calculado</i>	-	-	✓	✓	-	✓
NOx Medido (NO+N02)	-	-	-	-	✓	-
Sensor NO2	-	-	-	-	✓	-
Sensor SO2	-	-	-	-	-	✓
Sensores sustituibles por el usuario	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Electroválvula interceptación humos	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2a bomba dilución	-	✓	-	✓	✓	✓
Medida CO ambiente	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 Combustibles en memoria	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Memoria 500 análisis	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor presión interno medida tiro	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prueba estanqueidad instalaciones	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cálculo automático volumen tuberías	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kit presión diferencial	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad Bluetooth (clase 1) / puerto USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SW para actualización y descarga memoria para pc	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía 4 años	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonda humos de 180 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonda temperatura aire comburente	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CHEMIST 500 X : Kit con analizador a 4 sondas modular

El Chemist 500 X es el kit base que permite explotar al máximo la capacidad de expansión hasta 4 sondas de medida de gas de la gama Chemist 500.

El Chemist 500 X tiene sólo la sonda de O₂. Las 3 sondas de medida de gas que se añaden a la del O₂ pueden ser seleccionadas entre 14 modelos diferentes, que permiten medir con rangos, precisión y diferentes resoluciones hasta 6 gases: CO (monóxido de carbono), NO (monóxido de nitrógeno), NO₂ (bióxido de nitrógeno), SO₂ (bióxido de azufre), C_xH_y (hidrocarburos inquemados), CO₂ (anhídrido carbonico).

Además, se puede proporcionar una sonda de alta sensibilidad para Gas Natural y GLP, que permite utilizar la sonda de humos como detector de fugas de gas.

Esta enorme versatilidad permite generar 352 analizadores diferentes, resultantes de las combinaciones de las sondas, satisfaciendo un gran número de necesidades en muchas y diferentes áreas.

COD. CHEMIST 500 X Prezzo di listino con sola cella O₂

€ 3000

TIPOLOGIA Y POSICIONAMIENTO SONDAS

SONDAS	CODIGO	S1	S2	S3	S4
O ₂	AACSE43	✓	--	--	--
CO + H ₂	AACSE12	--	✓	--	--
CO Low range + H ₂	AACSE24	--	✓	--	--
CO Mid range (20.000ppm)	AACSE18	--	✓	✓	✓
CO Hi range (100.000ppm)	AACSE17	--	✓	✓	✓
CO	AACSE20	--	✓	✓	✓
NO	AACSE10	--	--	✓	--
NO Low range	AACSE25	--	--	✓	--
SO ₂	AACSE13	--	✓	✓	✓
SO ₂ Low range	AACSE28	--	✓	✓	✓
NO ₂	AACSE14	--	✓	✓	✓
NO ₂ Low range	AACSE26	--	✓	✓	✓
C _x H _y	AACSE23	--	--	--	✓
CO ₂	AACSE40	--	--	✓	✓
CH ₄ / LPG	AACSE19	--	--	--	✓



Visualización en display del posicionamiento de las sondas

SONDAS ELECTROQUIMÍCAS

GAS	CAMPO DE MEDIDA	CÓDIGO
O2 LongLife	0...21% v/v	AACSE43
O2	0...21% v/v	AACSE11
CO / H2	0...8000 ppm	AACSE12
CO / H2 LoRa	0...500,0 ppm	AACSE24
CO MidRange	0...20000 ppm	AACSE18
CO HiRange	0...10.00% Vol (100.000 ppm)	AACSE17
NO	0...5000 ppm	AACSE10
NO LoRange	0...500 ppm	AACSE25
NO2	0...1000 ppm	AACSE14
NO2 LoRange	0...500 ppm	AACSE26
S02	0...5000 ppm	AACSE13
S02 LoRange	0...500 ppm	AACSE28
H2S	0...500,0 ppm	AACSE35
CxHy	0...5.00% Vol CH4	AACSE39
CO2	0...20% v/v	AACSE40
CH4 / LPG	0...10000 ppm CH4 0...1800 ppm LPG	AACSE19

ACCESORIOS CHEMIST 500

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN
AACADX005		Sensor falso (reemplaza los sensores no montados)
AAZN01		Mochila en tela para transporte analizador
AACR07		Maleta en plástico rígido
AACCT01		Bolsa en tela para transporte analizador
AAAL05		Alimentador y cargabaterías 90÷264V~ / 5V= con salida para USB y para enchufe AC intercambiables
AAISI01		Componente enchufe Italia/EU
AACDP02		Sensor de presión externo de alta precisión y resolución para medida del tiro (UNI 10845:00)
AACS001		Sonda corriente de ionización. Medida: ±100uA. Precisión: ±2uA
AACEX02S		Cable extensión de 3 m para sondas humos (cod. AASFXXA)
AACKP01		Kit de medida para presión diferencial. 2 tubos de 1 m + racores

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN
AAKT04		Kit para prueba de estanqueidad gas con racor a 4 vías con válvulas, bomba manual, jeringa 100 ml, tubitos, 2 racores cónicos en silicona.
AASF51A		Sonda humos de 180 mm, longitud de cable 2 m
AASL05A		Sonda flexible humos de 300 mm, longitud de cable 2 m
AASM06		Funda protectora en plástico EVA
AASF62A		Sonda humos de 300 mm, longitud de cable 3 m
AASF65A		Sonda humos de 750 mm, longitud de cable 3 m
AASF66A		Sonda humos de 1000 mm, longitud de cable 3 m
AAPM02		Bomba manual para medida del humo-negro + filtros + tabla BACHARACH
AASA08		Sensor Pt100 temperatura aire externo, de 200 mm con cable de 2 m
AASX01		Sonda humos para CO medio de 300 mm, longitud de cable 2 m

ACCESORIOS CHEMIST 500

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN
AACTA03A		Grupo anticondensación y filtrado humos con tubos y racor en acero compatible con todos los analizadores
AACTA03		Grupo anticondensación y filtrado humos sin tubos y racor en acero
AACFA01		Filtros de polvo para AACTA03 (paquete de 5 piezas)
AASP01		Protector para sonda humos
AAPB01		Batería recargable Lilon, 3,7 V, 4,8 Ah
AARC05		Rollo de poliéster inalterable para impresora Chemist 500
AARC06		Rollo de papel térmico común
AARA01		Racor macho con diam. 9 mm, conexión gas 1/4" mas reducción de 1/4" a 1/8" (para kit prueba de estanqueidad)
AATT01		Tubo de Pitot a "L". Long. 300 mm, diámetro externo 6 mm. Sin termopar
AATT02		Tubo de Pitot a "L". Long. 800 mm, diámetro externo 6 mm. Sin termopar

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN
AAUA01		Cable adaptador USB A / USB B, longitud 2 m
AASG01		Kit de medida para presión diferencial. 1 Sonda detector de fugas gas para analizadores Chemist 500
AASX02		Sonda humos para motores industriales de 750mm, longitud 3 mt
AACKP02		Kit de medida de presión diferencial. 1 tubo de 1 m + racor

Software disponible para Casper y Chemist 500

COD. AASW08

Software de gestión a través del puerto USB de los análisis de combustión memorizados. Descarga gratuita desde el sitio de www.seitron.it o www.euro-cobil.com



COD. AASW09

Software para sistemas Android: visualiza en tiempo real las informaciones provenientes del analizador de combustión. Descarga gratuita desde el sitio de www.seitron.it o www.euro-cobil.com



La App SmartFlue Mobile permite interactuar con el analizador de combustión Chemist 500 mediante el protocolo de comunicación Bluetooth® (perfil SPP).

Conecta vía Bluetooth® tu analizador con el smartphone/tablet y:

- visualiza, en remoto, los datos del análisis en tiempo real
- salva, en remoto, un análisis sobre el instrumento
- crea un informe (pdf o csv) y envíalo vía email a tu central operativa para una consulta inmediata

