

## SERVICIO DE ALQUILER DE ANALIZADORES DE COMBUSTIÓN

### TODO INCLUIDO:

Analizador Wöhler A 450 L

Sonda

Maletín

Impresora

Sensor de CO Ambiente

Calibración Enac (18 MESES)

Reparaciones

Envíos

Sensor de No Opcional

Homologado por nedgia

### PRECIOS 2026

- **42,35 €/mes Iva Incl. (sin impresora)**
- **47,37 €/mes Iva Incl. (con impresora)**
- **50,53 €/mes Iva Incl. Con Sensor de No (sin impresora)**
- **59,55 €/mes Iva Incl. Con Sensor de No (con impresora)**
- **Incluye 10 rollos de papel (impresora o PDA)**
- **En caso de necesitar calibración de 12 meses, la cuota se incrementa en 4 € al mes.**

### OFERTA:

- **1 € al mes durante tres meses** (oferta válida para el primer aparato por empresa)
- **PLAN RENOVE: 10€ al mes durante 5 meses entregando un equipo antiguo.**
- **Ofertas no acumulables**

## CORONEL TURBULADORES

La solución que te permite ahorrar a ti y a tus clientes.

Su funcionamiento es sencillo, una pieza helicoidal colocada en los tubos de humos, permite aumentar la turbulencia y la transferencia de calor. De esta forma recuperamos gran cantidad de energía, incrementando la eficiencia de la radiación a lo largo de toda la caldera.

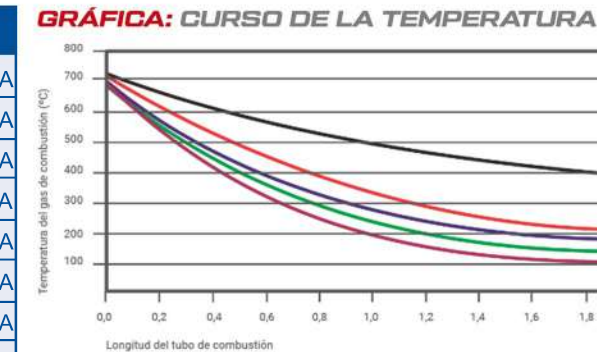


Según la Normativa RITE, la temperatura de humos en chimenea no debe superar NUNCA los 240°C. Pudiendo ser sancionable

### UN TURBULADOR PARA CADA CALDERA

#### Turbuladores de varilla

REFERENCIA	VARILLA	PULGADA	DIÁMETRO	LONGITUD	PVP
TUR001	5mm	1"	23mm	1000mm	13,62€ + IVA
TUR002	5mm	1 1/4"	32mm	1000mm	14,16€ + IVA
TUR003	5mm	1 1/4"	32mm	1500mm	14,81€ + IVA
TUR004	5mm	1 1/2"	36mm	1000mm	11,72€ + IVA
TUR005	5mm	1 1/2"	36mm	1500mm	16,45€ + IVA
TUR006	6mm	1 1/2"	36mm	1000mm	15,72€ + IVA
TUR007	6mm	1 1/2"	36mm	1500mm	19,07€ + IVA
TUR008	5mm	2"	50mm	1000mm	13,78€ + IVA
TUR009	5mm	2"	50mm	1500mm	17,35€ + IVA
TUR010	6mm	2"	50mm	1000mm	18,18€ + IVA
TUR011	6mm	2"	50mm	1500mm	21,84€ + IVA
TUR012	6mm	2 1/2"	63mm	1000mm	22,87€ + IVA
TUR013	6mm	2 1/2"	63mm	1500mm	27,72€ + IVA
TUR014	7mm	2"	50mm	2000mm	33,49€ + IVA
TUR015	7mm	2"	50mm	1500mm	40,40€ + IVA
TUR016	7mm	2"	50mm	1000mm	25,47€ + IVA
TUR018	7mm	2 1/2"	63mm	1000mm	26,70€ + IVA
TUR019	7mm	2 1/2"	63mm	1500mm	34,94€ + IVA
TUR020	7mm	2 1/2"	63mm	2000mm	46,94€ + IVA
TUR021	5mm	1 1/2"	36mm	2500mm	24,05€ + IVA
TUR022	7mm	2"	50mm	2500mm	35,80€ + IVA



#### Turbuladores de Plétina

##### Referencia

RTRJP1000X31XS34X4512	1 1/4"	31	1000	34	14,53 + IVA
RTRJP1500X31XS34X4512	1 1/4"	31	1500	34	18,07 + IVA
RTRJP2000X31XS34X4512	1 1/4"	31	2000	34	21,59 + IVA
RTRJP1000X38XS42X4512	1 1/2"	38	1000	42	15,07 + IVA
RTRJP1500X38XS42X4512	1 1/2"	38	1500	42	19,11 + IVA
RTRJP2000X38XS42X4512	1 1/2"	38	2000	42	23,13 + IVA
RTRJP1000X50XS56X4512	2"	50	1000	50	15,93 + IVA
RTRJP1500X50XS56X4512	2"	50	1500	50	20,81 + IVA
RTRJP2000X50XS56X4512	2"	50	2000	50	25,69 + IVA
RTRJP1000X63XS71X4512	2 1/2"	63	1000	71	16,28 + IVA
RTRJP1500X63XS71X4512	2 1/2"	63	1500	71	21,65 + IVA
RTRJP2000X63XS71X4512	2 1/2"	63	2000	71	26,42 + IVA
RTRJP1000X76XS84X4512	3"	76	1000	84	18 + IVA
RTRJP1500X76XS84X4512	3"	76	1500	84	23,90 + IVA
RTRJP2000X76XS84X4512	3"	76	2000	84	29,79 + IVA

precios sin IVA

#### DESCUENTOS

DE 1 A 30 UNIDADES: **20%** de descuento.

DE 31 A 100 UNIDADES: **30%** de descuento.

DE 101 A 250 UNIDADES: **40%** de descuento.



## Circuladores

[Consultar precios](#)



## Filtros de polifosfato

El Filtro de Polifosfato es un sistema a base de sales, que protege a las calderas de la formación de incrustaciones calcáreas.

Es muy económico, efectivo y fácil de instalar, reduce el consumo de energía y detergentes, sustituyendo el empleo de costosos productos anti incrustaciones calcáreas.

Precio: 20,09€ + IVA/unidad\*

\*mínimo 12 unidades pedido



## Papel PDA

Papel pda 168 unidades por caja  
1 caja 0,43€ + IVA / unidad  
3 cajas 0,39€ + IVA / unidad  
7 cajas 0,36€ + IVA / unidad

## Papel Analizador TESTO

1 CAJA (120 UNIDADES): 0,38€+IVA/UNIDAD  
3 CAJAS (120 UNIDADES): 0,36€+IVA/UNIDAD  
7 CAJAS (120 UNIDADES): 0,32€+IVA/UNIDAD

## Condensadores

		Precio unidad
5UF	C.POLYPPMOTOR 5MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	2,26€
10UF	C.POLYPPMOTOR 10MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	2,39€
15UF	C.POLYPPMOTOR 15MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	2,47€
20UF	C.POLYPPMOTOR 20MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	2,59€
25UF	C.POLYPPMOTOR 25MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	2,76€
30UF	C.POLYPPMOTOR 30MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	3,02€
35UF	C.POLYPPMOTOR 35MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	3,18€
40UF	C.POLYPPMOTOR 40MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	3,39€
45UF	C.POLYPPMOTOR 45MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	3,71€
50UF	C.POLYPPMOTOR 50MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	4,01€
55UF	C.POLYPPMOTOR 55MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	4,16€
60UF	C.POLYPPMOTOR 60MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	4,47€
70UF	C.POLYPPMOTOR 70MF 450VAC 5% 42X82 METAL M8 DOUBLE FASTON 6,3MM KONEK	4,57€

PEDIDO  
MÍNIMO  
10 UDS



PARA OTROS MODELOS CONSULTAR

IVA no incluido

## Boquillas de la más alta calidad

### PRECIOS BOQUILLAS - DE 0,4 A 3 G.P.H.

De 60 a 120 unidades	6,55 + IVA/ud
De 121 a 250 unidades	6,37 + IVA/ud
De 251 a 500 unidades	6,19 + IVA/ud
De 501 a 1000 unidades	6,02 + IVA/ud

**DELAVAN**

**CORONEL**  
**TURBULADORES**  
926 21 56 93

Tarifa válida para

## TABLA COMPARATIVA DE PULVERIZACIONES POR MARCA

STEINEN	SS	H	PH	Q
MONARCH	PLP	NS	PL	AR
HAGO	SS	H	H	
DANFOSS	B/P	H	H	
DELAVAN	S	B	A	AR-D
	B/W	B/W		

## Filtro Antigoteo

Filtro antigoteo: 18,46 + IVA/UD

Pedido mínimo 5 unidades.



## Tiguer

Incluido latiguillo y soporte

+ de 5 unidades: 52,01€ + IVA /UNIDAD  
+ de 20 unidades: 49,85€ + IVA /UNIDAD  
+ de 40 unidades: 47,69€ + IVA /UNIDAD



## Filtros de gasóleo

3/8" PLÁSTICO : 6,30 € + IVA / UNIDAD  
3/8"ALUMINIO : 6,26 € + IVA / UNIDAD  
1/2" PLÁSTICO : 13,04 € + IVA / UNIDAD  
1/2" ALUMINIO : 13,13 € + IVA / UNIDAD

Información y pedidos: [info@jpcoronel.es](mailto:info@jpcoronel.es) // 926 25 11 88