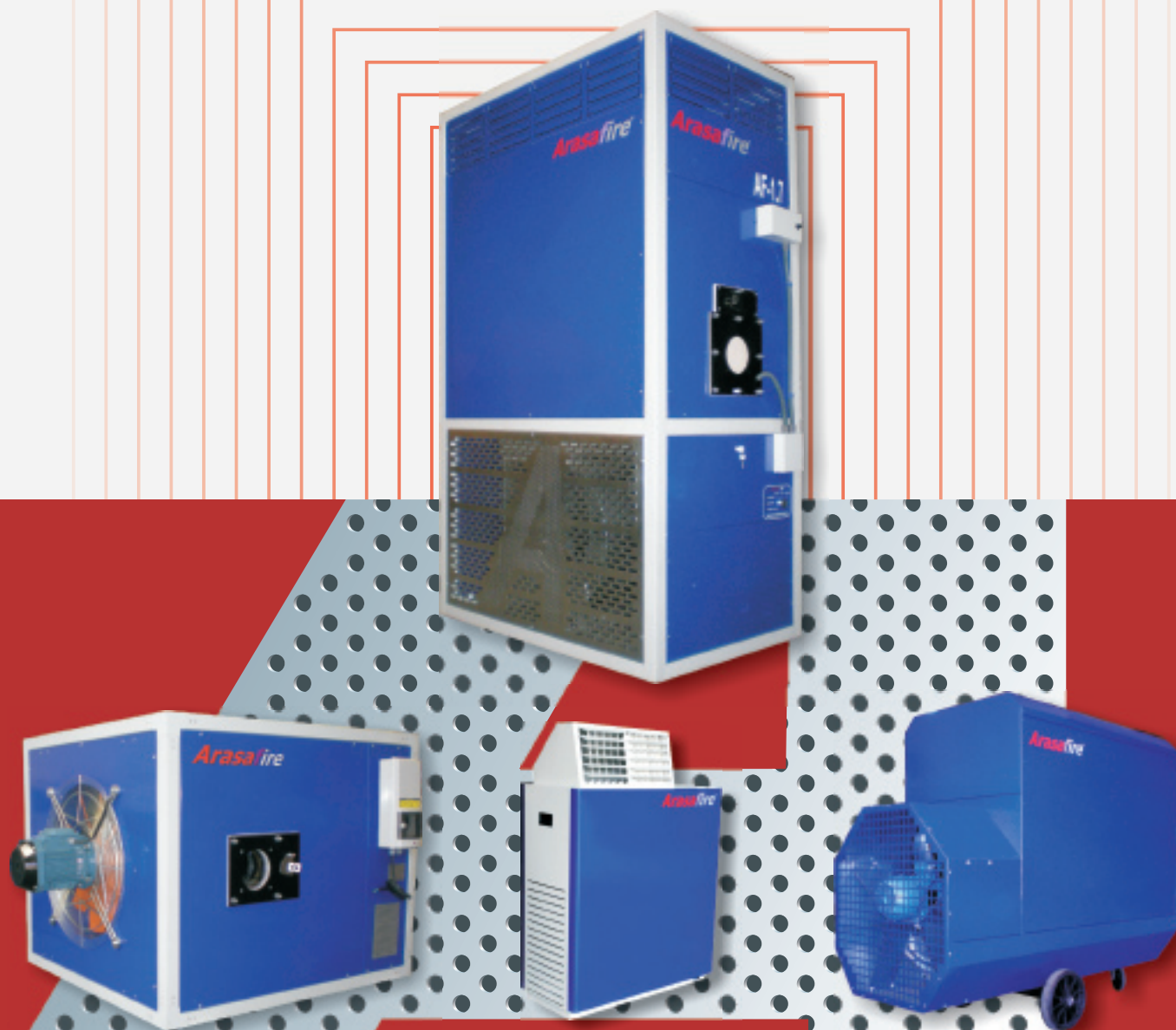


# Arasafire®

## Generadores de Aire Caliente



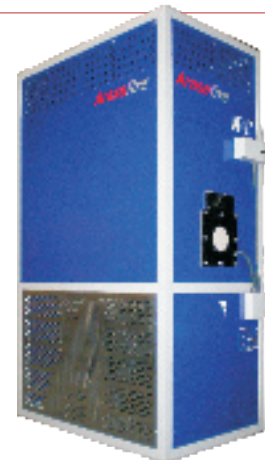
**Tarifa de Precios 2011/2012**

### GENERADORES DE AIRE CALIENTE

Incluye rejilla simple deflexión ó salida conductos

Modelo AF	P. Nominal		DIMENSIONES mm			Caudal m³/h	Peso Kg	PVP €
	Kw	Kcal	Alto	Fondo	Ancho			
AF-0,69	69	59.340	1.640	1.040	640	4.200	220	2.845
AF-0.8	105	90.300	1.720	1.075	700	6.100	250	3.680
AF-1.0	128	110.080	1.720	1.075	700	7.400	260	4.250
AF-1.4	162	139.320	2.099	1.250	770	9.400	280	4.520
AF-1.7	180	154.800	2.099	1.250	770	10.800	287	4.600
AF-2.1	226	194.360	2.230	1.510	890	13.450	354	5.585
AF-2.5	263	226.180	2.230	1.510	890	14.500	380	5.850
AF-2.8	320	275.200	2.359	1.860	950	19.000	560	7.395
AF-3.3	390	335.400	2.359	1.860	950	22.150	580	7.755
AF-3.8	485	417.100	2.500	2.060	1.020	28.500	640	10.125
AF-4.5	569	489.340	2.500	2.060	1.020	34.000	660	10.470
AF-5.5	690	593.400	2.500	2.060	1.020	41.500	720	12.300

### SERIE VERTICAL



QUEMADOR NO INCLUIDO

### REJILLAS DOBLE DEFLEXION SERIE INDUSTRIAL VERTICAL

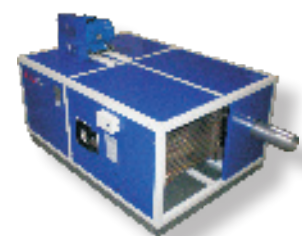
Modelo AF	Denominación y dimensiones mm	PVP €
AF-0,69	Rejilla doble deflexion 2-550x230. Rejilla doble deflexion 2-970x230.	170
AF-0,8/1,0	Rejilla doble deflexion 2-575x230 Rejilla doble deflexion 2-970x230	190
AF-1,4/1,7	Rejilla doble deflexion 2-670x230 Rejilla doble deflexion 2-1150x230	220
AF-2,1/2,5	Rejilla doble deflexion 2-790x230 Rejilla doble deflexion 4-570x230	315
AF-2,8/3,3	Rejilla doble deflexion 2-850x230 Rejilla doble deflexionN 4-750x230	400
AF-3,8/4,5/5,5	Rejilla doble deflexion 2-920x230 Rejilla doble deflexion 4-950x230	670



### GENERADORES DE AIRE CALIENTE

Modelo AFH	P. Nominal		DIMENSIONES mm			Caudal m³/h	Peso Kg	PVP €
	Kw	Kcal	Alto	Fondo	Ancho			
AFH-0,69	69	59.340	590+100	1.640	1.040	4.200	220	2.995
AFH-0.8	105	90.300	700+100	1.720	1.075	6.100	250	3.835
AFH-1.0	128	110.080	700+100	1.720	1.075	7.400	260	4.405
AFH-1.4	162	139.320	770+100	2.099	1.250	9.400	280	4.675
AFH-1.7	180	154.800	770+100	2.099	1.250	10.800	287	4.755
AFH-2.1	226	194.360	890+100	2.230	1.510	13.450	354	5.790
AFH-2.5	263	226.180	890+100	2.230	1.510	14.500	380	6.055
AFH-2.8	320	275.200	950+100	2.359	1.860	19.000	560	7.600
AFH-3.3	390	335.400	950+100	2.359	1.860	22.150	580	7.960
AFH-3.8	485	417.100	1020+100	2.500	2.060	28.500	640	10.385
AFH-4.5	569	489.340	1020+100	2.500	2.060	34.000	660	10.730
AFH-5.5	690	593.400	1020+100	2.500	2.060	41.500	720	12.560

### SERIE HORIZONTAL



QUEMADOR NO INCLUIDO

### GENERADORES DE AIRE CALIENTE

Modelo AFD	P. Nominal		DIMENSIONES mm			Caudal m <sup>3</sup> /h	Peso Kg	PVP €
	Kw	Kcal	Alto	Fondo	Ancho			
<b>P- PLENUM</b>	<b>C-CONDUCTO</b>							
<b>AFD-30P</b>	38	32.680	1.030	1.030	430	2.260	220	<b>1.464</b>
<b>AFD-30C</b>	38	32.680	1.030	1.030	430	2.730	720	<b>1.410</b>

### SERIE DOMESTICA



### GENERADORES DE AIRE CALIENTE

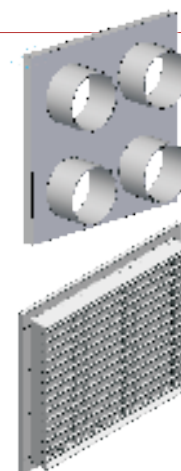
Modelo AFT	P. Nominal		DIMENSIONES mm			Caudal m <sup>3</sup> /h	Peso Kg	PVP €
	Kw	Kcal	Alto	Fondo	Ancho			
<b>AFT-1,0</b>	105	90.300	1.100	1.500	655	7.100	180	<b>2.510</b>
<b>AFT-1,7</b>	180	154.800	1.350	1.850	805	11.700	280	<b>3.140</b>

### SERIE TRANSPORTABLE



### ACCESORIOS SERIE TRANSPORTABLE

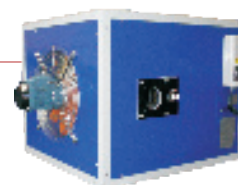
DENOMINACION	PVP €
Kit portatil <b>AFT-1,0</b>	280
Kit portatil <b>AFT-1,7</b>	340
Kit soporte colgar horizontal <b>AFT-1,0</b>	50
Kit soporte colgar horizontal <b>AFT-1,7</b>	70
Kit soporte colgar vertical <b>AFT-1,0</b>	50
Kit soporte colgar horizontal <b>AFT-1,7</b>	90
Visera quemador <b>AFT-1,0</b>	100
Visera quemador <b>AFT-1,7</b>	120
Rejilla impulsión doble deflexión <b>AFT-1,0</b>	80
Rejilla impulsión doble deflexión <b>AFT-1,7</b>	100
Salida 4 toberas ø150 <b>AFT-1,0</b>	80
Salida 4 toberas ø150 <b>AFT-1,7</b>	100



### GENERADORES DE AIRE CALIENTE

Modelo AFH	P. Nominal		DIMENSIONES mm			Caudal m <sup>3</sup> /h	Peso Kg	PVP €
	Kw	Kcal	Alto	Fondo	Ancho			
<b>AFH-1,0 AX</b>	128	110.080	1.200	970+60	1.090	13.000	140	<b>3.190</b>

### SERIE HORIZONTAL AXIAL



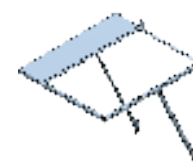
### SALIDAS IMPULSON

SALIDA CIRCULAR Ø 540	ESTANDAR
Rejilla doble deflexión impulsión	198



### BANCADA SOPORTE PARED

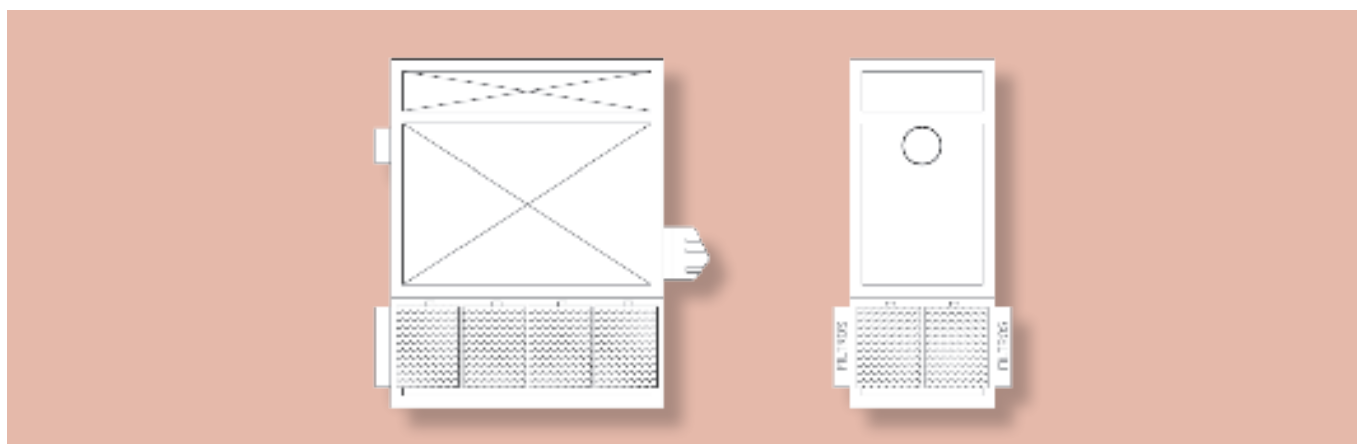
Bancada soporte pared <b>AFHB-1,0 AX</b>	398
--	-----



## EQUIPOS ESPECIALES

## CABINAS DE PINTURA Y SECADO

### HORIZONTAL – VERTICAL



EQUIPOS FABRICADOS BAJO PROYECTO, CONSULTAR PRECIOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

**Equipos especiales para Cabinas de Pintura, Cabina de secado, Procesos industriales.**

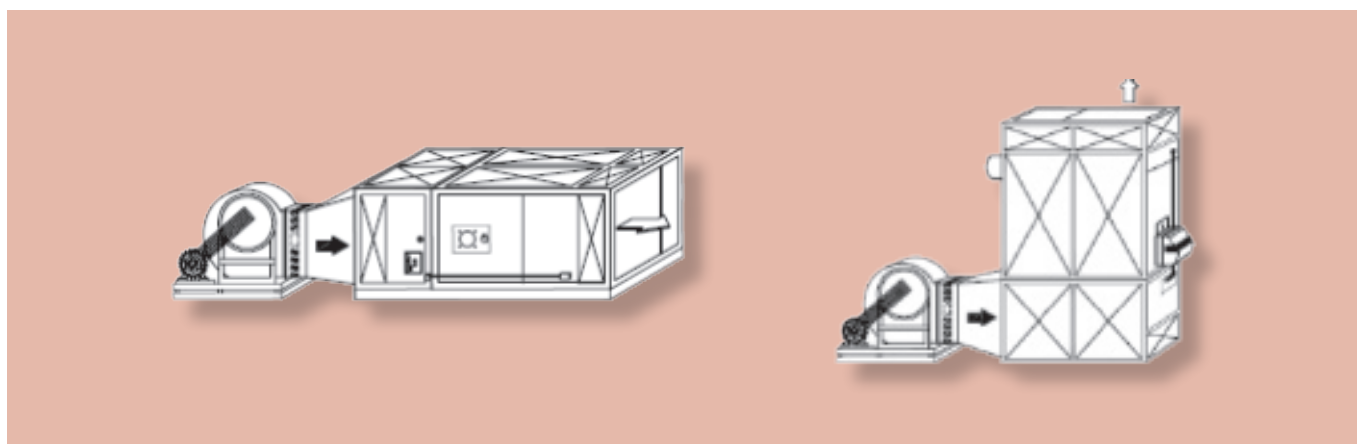
#### Características constructivas

- Cámara e intercambiador en acero inoxidable AISI 430.
- Ventilador especial de media presión.
- Filtros EU-3 en aspiración (opcional).
- Certificación CE.

## EQUIPOS ESPECIALES

## ALTA TEMPERATURA

### HORIZONTAL – VERTICAL



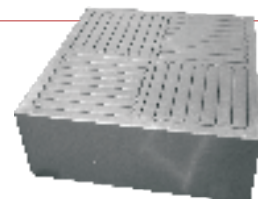
EQUIPOS FABRICADOS BAJO PROYECTO, CONSULTAR PRECIOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

#### Características constructivas

- Cámara de combustión en acero inoxidable refractario.
- Intercambiador de calor tubular de alto rendimiento de acero inoxidable refractario.
- Ventilador especial de simple oído con palas a reacción con ejes y rodamientos para alta temperatura.
- Protección en el oído de aspiración y en la transmisión.
- Motor exterior.
- Paneles de cerramiento tipo sándwich con aislamiento interior de lana de roca de 100 Kg/m<sup>3</sup> de densidad.
- Tolva de unión con junta antivibratoria a valorar según dimensiones.

### VENTILADORES DE TECHO. DESESTRAIFICADORES

Modelo	POTENCIA Kw	Caudal m³/h	PVP €
AF-DS/35	0,15	2.800	290
AF-DS/45	0,20	4.550	395
AF-DS/50	0,37	8.350	495
AF-DS/60	0,50	12.100	565



Modelo	POTENCIA Kw	Caudal m³/h	PVP €
AF-DS-4820	88/0,4	25.700	195
AF-DS-5600	110/0,5	44.200	230
AF-DS-6000	120/0,5	69.000	265



### REGULADORES DE VELOCIDAD.

Modelo	DENOMINACION	PVP €
REGAMR06A	REGULADOR VELOCIDAD 6 Amperios AFMR-6	135,0
REGAMR12A	REGULADOR VELOCIDAD 12 Amperios AFMR-12	240,0



### TURBOGENERADORES

Modelo	P. Nominal		Caudal m³/h	PVP €
	Kw	Kcal		
<b>SIN CHIMENEA</b>				
AF-XLE-9	43	37.000	--	2.642
AF-B-70	20	17.200	400	758
AF-B100	29	24.940	800	960
AF-B-150	44	37.840	900	1.085
AF-B-230	69	59.340	2.200	2.110
AF-B-360	111	94.460	3.300	2.505
<b>CON CHIMENEA</b>				
A F-BV-77	22	18.920	550	1.215
AF-BV-110	33	28.380	1.800	2.105
A F-BV-170	47	40.420	1.800	2.435
A F-BV-290	81	69.660	3.300	2.790
<b>GAS PROPANO</b>				
A F-BLP-33E	16-30	13-25.800	1.000	575
AF- BLP-53E	31-46	26,6-39.560	1.450	754
A F- BLP-73E	69-69	33,5-59.340	2.300	1.420
A F- BLP-103E	33-96,5	58,3-83.000	3.260	1.310
<b>AEROTERMOS ELECTRICOS</b>				
A F-B3,3	1,6-3,3	2.800	510	260
AF- B5	3,2-5	4.300	560	350
A F-B9	6-9	7.740	800	440
A F-B15	7,5-15	12.900	1.700	726
A F-B22	11-22	18.920	2.200	1.192



### QUEMADORES GASOLEO – GAS NATURAL O PROPANO.

Selección quemadores según RITE 1.2.4.1.2.3

Potencia ≤ 70 Kw nominales

**1 etapa.**

70 Kw < Potencia ≤ 400 Kw nominales

**2 etapas.**

400 Kw < Potencia

**Progresivo.**

NOTA: Indicar el tipo de gas natural o propano.

### QUEMADORES GASOLEO - GAS NATURAL O PROPANO. SERIE INDUSTRIAL

Modelo	POTENCIA Kw	MODELO QUEMADOR GASOLEO	POTENCIA MIN/MAX Kw	MODELO QUEMADOR GAS	POTENCIA MIN/MAX Kw	Nº ETAPAS	CONSUMO Tensión-Kw	PVP GASOLEO €	PVP GAS €
AF/AFH-69	69	LO-90	35-85	NG-70	30-70	1	II220/0,20	535	1.080
AF/AFH -0.8	105	LO-140AB	38-168	NG-140AB	35-170	2	II220/0,25	1.135	2.310
AF/AFH -1.0	128	LO-140AB	38-168	NG-140AB	35-170	2	II220/0,25	1.135	2.310
AF/AFH -1.4	162	LO-140AB	38-168	NG-140AB	35-170	2	II220/0,25	1.135	2.310
AF/AFH -1.7	180	LO-200AB	38-200	NG-200AB	42-200	2	II220/0,25	1.165	2.335
AF/AFH -2.1	226	LO-200AB	38-200	NG-200AB	42-200	2	II220/0,25	1.165	2.335
AF/AFH -2.5	263	LO-280AB	70-310	NG-280AB	65-300	2	II220/0,35	1.460	2.980
AF/AFH -2.8	320	LO-280AB	70-310	NG-280AB	65-300	2	II220/0,35	1.460	2.980
AF/AFH -3.3	390	LO-400AB	115-40	NG-400P	115-420	2	II220/0,40	1.615	3.255
AF/AFH -3.8	485	PG-60P	151-791	NG-550P	160-570	PROGRESIVO	III380/1,10	4.290	3.465
AF/AFH -4.5	569	PG-60P	151-791	NG-550P	160-570	PROGRESIVO	III380/1,10	4.290	3.465
AF/AFH -5.5	690	PG-60P	151-791	PG-61P	168-800	PROGRESIVO	III380/1,10	4.290	5.295
<b>INCREMENTO CONTROL DE ESTANQUEIDAD A PARTIR POTENCIA 400 Kw PARA QUEMADORES DE GAS</b>									<b>470</b>

#### OPCION 2 ETAPAS

AF/AFH -3.8	485	LO-550AB	160-560	P61AB	160-800	2	II220 / 0,80	1.930	4.905
AF/AFH -4.5	569	LO-550AB	160-560	P61AB	160-800	2	II220 / 0,80	1.930	4.905
AF/AFH -5.5	690	PG-60AB	145-698	P61AB	160-800	2	II220 / 0,80	2.555	4.905

### QUEMADORES GASOLEO - GAS NATURAL O PROPANO. SERIE DOMESTICA

Modelo	POTENCIA Kw	MODELO QUEMADOR GASOLEO	POTENCIA MIN/MAX Kw	MODELO QUEMADOR GAS	POTENCIA MIN/MAX Kw	Nº ETAPAS	CONSUMO Tensión-Kw	PVP GASOLEO €	PVP GAS €
AFD									
AFD-30P	38	LO-35	21-41	NG-35	20-41	1	II220 / 0,20	485	985
AFD-30C	38	LO-35	21-41	NG-35	20-41	1	II220 / 0,20	485	985

### QUEMADORES GASOLEO - GAS NATURAL O PROPANO. SERIE HORIZONTAL AXIAL

Modelo	POTENCIA Kw	MODELO QUEMADOR GASOLEO	POTENCIA MIN/MAX Kw	MODELO QUEMADOR GAS	POTENCIA MIN/MAX Kw	Nº ETAPAS	CONSUMO Tensión-Kw	PVP GASOLEO €	PVP GAS €
AFH-1.0AX									
AFH-1.0AX	146	LO-140AB	38-168	NG-140AB	35-170	2	II220 / 0,25	1.135	2.310

#### OPCION 1 ETAPA

AFH-1.0AX	146	LO-140	80-168	NG-14	80-170	1	II220 / 0,25	650	1.710
-----------	-----	--------	--------	-------	--------	---	--------------	-----	-------

### QUEMADORES GASOLEO-GAS NATURAL O PROPANO. SERIE TRANSPORTABLE

Modelo	POTENCIA Kw	MODELO QUEMADOR GASOLEO	POTENCIA MIN/MAX Kw	MODELO QUEMADOR GAS	POTENCIA MIN/MAX Kw	Nº ETAPAS	CONSUMO Tensión-Kw	PVP GASOLEO €	PVP GAS €
AF/AFH									
AFT-1.0	100	LO-140AB	38-168	NG-140AB	35-170	2	II220 / 0,25	1.135	2.310
AFT-1.7	160	LO-140AB	38-168	NG-140AB	35-170	2	II220 / 0,25	1.135	2.310

#### OPCION 1 ETAPA

AFT-1.0	100	LO-140	80-168	NG-14	80-170	1	II220 / 0,25	650	1.710
AFT-1.7	160	LO-140	80-168	NG-14	80-170	1	II220 / 0,25	650	1.710

### DEPOSITOS DE GASOLEO

Modelo AFDD	CAPACIDAD Litros	DIMENSIONES mm			Peso Kg	PVP €
		Alto	Fondo	Ancho		
AFDD-700	700	1.140	1.385	725	57	940
AFDD-1000	1000	1.140	1.825	725	81	1.090

KIT DE ASPIRACION 1 DEPÓSITO Y NIVEL INCLUIDO.



### ACCESORIOS DEPOSITOS

Modelo	Denominación y dimensiones mm	PVP €
KIT A	Accesorio principal	395
KIT B	Accesorios union depositos complementarios filas	210
KIT C	Accesorios union 1ª de varias filas	115
KIT D	Accesorios union filas (junto con kit c)	380
KIT L	Accesorios union depositos bloques angulares	308
NIVEL	Recambio nivel deposito	60



### TERMOSTATOS-PIROMETROS-PIROSTATOS

Modelo	Denominación y dimensiones mm	PVP €
AFTA	Termostato ambiente 0-30° C	17
AFTAS	Termostato ambiente sensor externo 0-40°C	60
AFTADS	Termostato ambiente digital con sonda -55/99 °C	120
AFPIRO	Pirometro (termometro humos 0/500°C) C/Vaina	30
AFPIROST	Pirostato salida gases 0-350°C - MTLH-3	155



### TERMOSTATO SEGURIDAD

Modelo	Denominación y dimensiones mm	PVP €
AFTLS1	Termostato LS 1 Seguridad Reg.90/110 C. Conmutado.	17
AFTS120	Termostato bulbo y capilar 1m. Conmutado 0-120° C.	15
AFTS90	Termostato bulbo y capilar 1m. Conmutado 0-90° C.	15



### HIGROSTATOS

Modelo	Denominación y dimensiones mm	PVP €
AFHIGRO	Higrostatato sintético	140
AFHIGROS	Higrostatato alta precision 0/90%	350



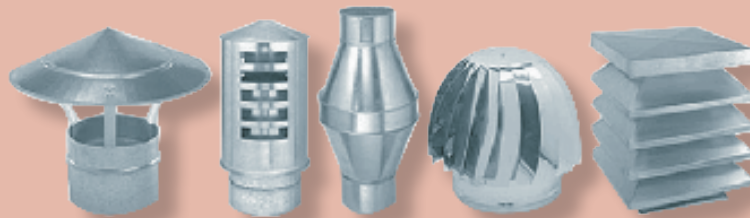
## ACCESORIOS



Tubo helicoidal



Tubos y accesorios en galvanizado / inoxidable



Sombrero

**CONSULTAR DIMENSIONES Y PRECIOS**

### Otros productos Arasaf

