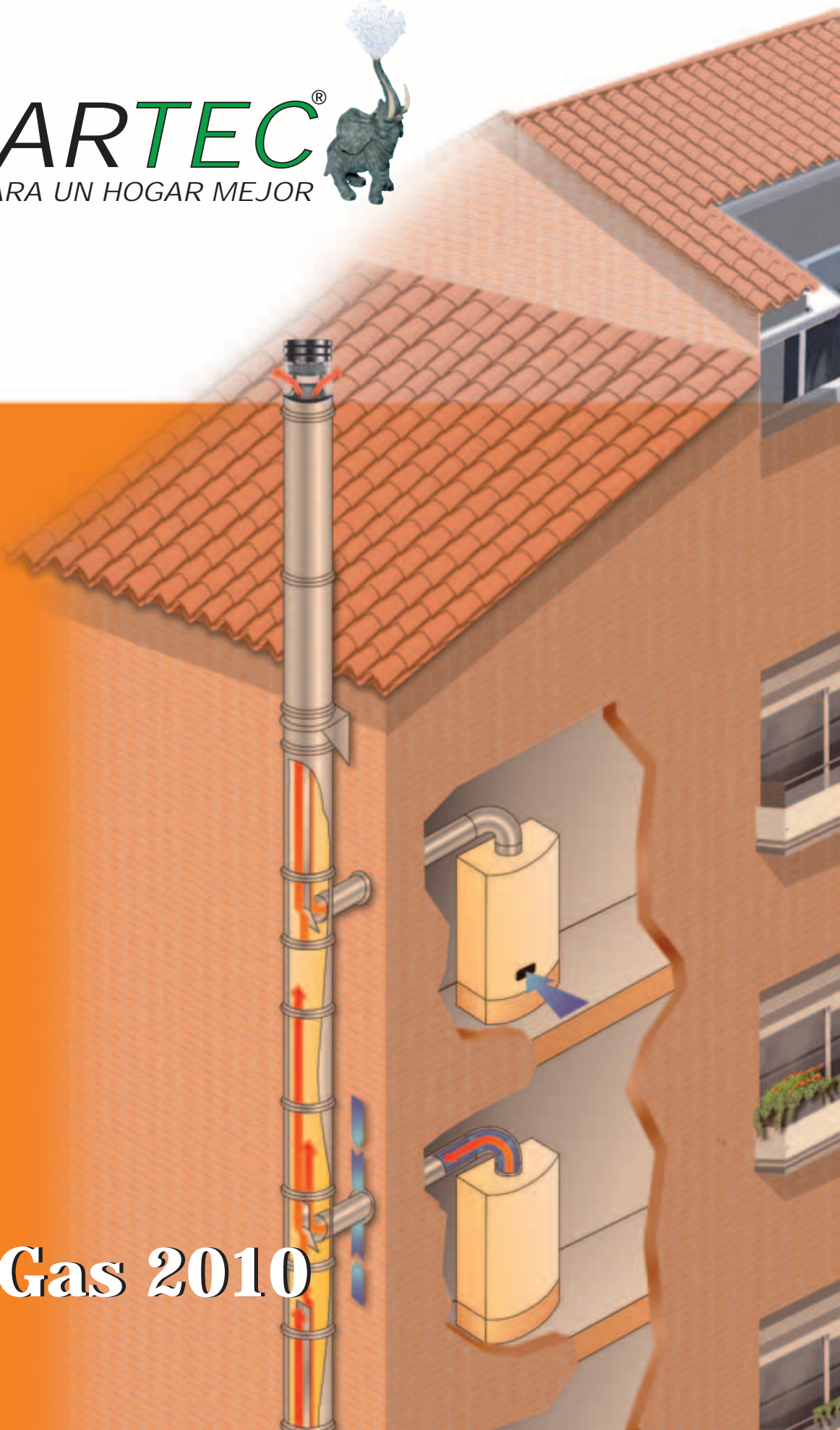


HOGARTEC[®]
TECNOLOGÍA PARA UN HOGAR MEJOR



Tarifa Gas 2010



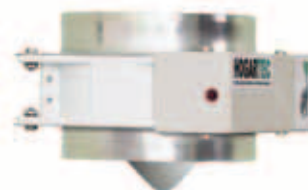
Kit de Tiro Forzado Comunitario

Código	Descripción	€
25001	COMPLETO (Motor, cuadros y alarma de avería)	
CTC-3000	MOTOR SOLO	
25011	Conjuntos maniobra y alarma de avería	
CTC-3002	Adaptador para tubo salida SHUNT	
CTC-3003	TOLVA PARA CHIMENEA DE OBRA (Precio metro lineal del perímetro) Chapa galvanizada y pintada al horno	



Kit Tiro Forzado Evacuación

Código	25400	25405	25402
Descripción	Calentador	Caldera Ø 125	Caldera Ø 130
1 Caja (hasta 27 un.)			
2 Cajas (54 un.)			
3 Cajas (81 un.)			
4 Cajas (108 un.)			



Válvula Control Detector HM-510

Código 25422	€
Hasta 5 un.	
De 6 a 10 un.	
De 10 a 20 un.	



Conjunto toma de muestras CO

Código 25409	€
Hasta 50 un. (5 bolsas)	
Hasta 70 un. (7 bolsas)	
Hasta 100 un. (10 bolsas)	
Hasta 200 un. (20 bolsas)	

(Bolsas 10 unid.)



Compresor Multiuso Polivalente

Código 25430	€/un.
de 1 a 5 un.	
6 un.	
12 un.	
18 o mas	

Composición

- Compresor multiuso/polivalente
- Bolso de nylon acolchado
- Paquete de cables (12V)
- Juego de 3 adaptadores
- Batería cargable
- Cargador (corriente alterna)
- Tubo flexible con indicador de medición
- Tubo prolongación



Columna de Agua (Vectómetro) Aluminio

Código	Medida	€ x medida hasta 6 un.	€ x medida más de 6 un.
12059	250 + 250		
12060	350 + 350		
12061	500 + 500		
12062	750 + 750		

Pera Columna de Agua (Vectómetro)

Código 12063	€
Pera columna de agua	



Caudalímetro

Código 12001	€
de 1 a 5 un.	
de 6 a 10 un.	
de 11 a 15 un.	
de 16 a 20 un.	



Fresa Perforada

Código	12018	12019
	€	€
Hasta 10 un.		
Hasta 15 un.		
Hasta 20 un.		



Tapón Silicona Toma Muestras

Código 12066	€
Tapón Silicona	



D.A.D. Calentadores / Calderas

Código 25412	€
Calentadores	

Dispositivo Antidesbordamiento Calentadores

Código 25413	€
Calderas	

Dispositivo Antidesbordamiento Calderas

CALENTADORES

CALDERAS



Detector Gas



Código 25417	€
Modelo HM-701 L	



Detector CO

Código 25418	€
Modelo HM-701 C	

Portabrocas "Cupillero"



Pequeño (1 pinza)

Código 20007	€
Portabrocas "Cupillero"	

Doble (2 pinza)

Código 20008	€
Portabrocas "Cupillero"	

Racor C/Tetina Aluminio



1/2 Esp. Butano



M-H 1/2

Código 20354	€
Racor c/Tetina Alum.	

Código 20368	€
Codo cocina Bompani	

Grasa de Estanqueidad



Código 20742	€
Bote 90 grs.	

Tubo Flexible Metálico para conexión de Gas



Código 20667	€
Tubo flexible Metálico	

Enclavamiento

Código	25416	25419	25420
Descripción	Calentador c/piloto 105°C	Calentador s/piloto y Caldera standard 70°C	Caldera modulante 55°C
1 Caja (15 un.)			
2 Cajas (30 un.)			
3 Cajas (45 un.)			
4 Cajas (60 un.)			
5 Cajas (75 un.)			



Enclavamiento Óptico

Código 25421	€
Descripción	Campana Caldera/Calentador
1 Caja (15 un.)	
2 Cajas (30 un.)	
3 Cajas (45 un.)	
4 Cajas (60 un.)	



Enclavamiento Caldera/Campana Via Radio

Código 25425	€
Descripción	Caldera/Calentador Via Radio
1 Caja (15 un.)	
2 Cajas (30 un.)	
3 Cajas (45 un.)	
4 Cajas (60 un.)	

Conjunto EMISOR + RECEPTOR



Según detalla el punto 4.1.4 de la norma **UNE 60670-6:2005** Los aparatos a gas de circuito abierto conducido para locales de uso doméstico se deben instalar en galerías, terrazas, en recintos o locales exclusivos para estos aparatos, o en otros locales de uso restringido (lavaderos, garajes individuales, etc.).

También se pueden instalar este tipo de aparatos en cocinas, siempre que se apliquen las medidas necesarias que impidan la interacción entre los dispositivos de extracción mecánica de la cocina y el sistema de evacuación de los productos de la combustión.

La Norma UNE 60670 en sus 13 partes bajo el título general Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar, incluyendo la presente, en las que se desarrollan los diferentes aspectos de las instalaciones receptoras de gas.

En su parte 13:2005 punto 4.2.2 dice:

4.2.2. Interferencia de la campana extractora en el funcionamiento de un aparato a gas [AS-2].

La comprobación se debe realizar cuando exista un aparato de tipo B de tiro natural en un local en el que exista también una campana extractora no conmutada.

Previamente se debe comprobar la existencia o no de conmutación entre la campana y el aparato.

La comprobación del revoco se debe realizar con las puertas y ventanas del local cerradas y con la campana funcionando a su máxima potencia.

En estos casos se deben dejar instrucciones por escrito de no utilizar simultáneamente el aparato y la campana extractora hasta que no tenga lugar la corrección de la anomalía por parte del usuario.



Accesorios y componentes COVALL, S.L.
Puig dels Tudons, Talleres 8, Nave 3
08210 Barberà del Vallès
Tel. 93 729 72 20 • Fax 93 729 55 32
covall@covall.com