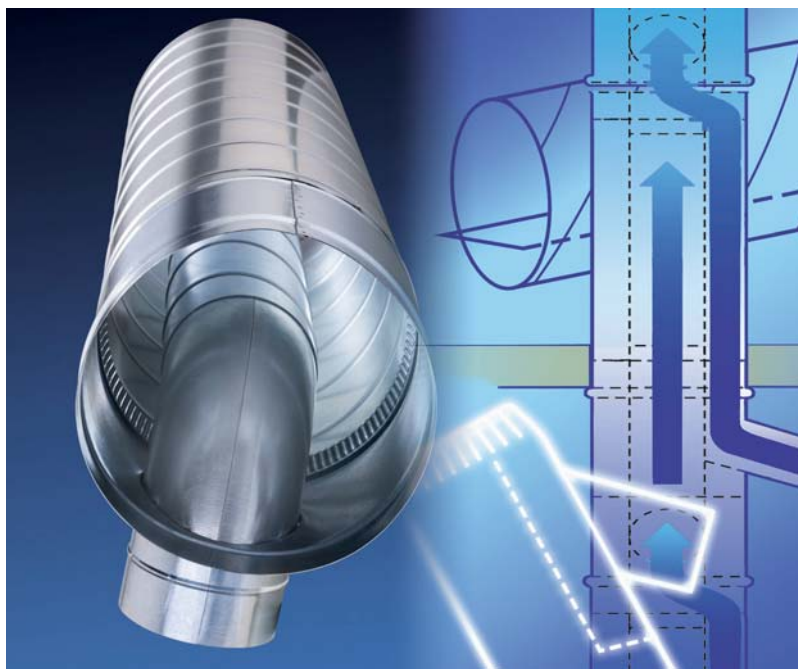




Tubería Shunt



La **nueva tubería Shunt con tubo interior** para extracción de humos de cocina mejora ostensiblemente la ventilación de las campanas de cocina al mismo tiempo que cumple el *Código Técnico de Edificación (28/03/06)*, que establece que la ventilación de las cocinas debe ser independiente de la ventilación general.

Cada cocina debe disponer de una campana y conducto extractor individual, los cuales desembocan en el conducto colectivo o general, siempre por debajo del nivel de la vivienda siguiente.

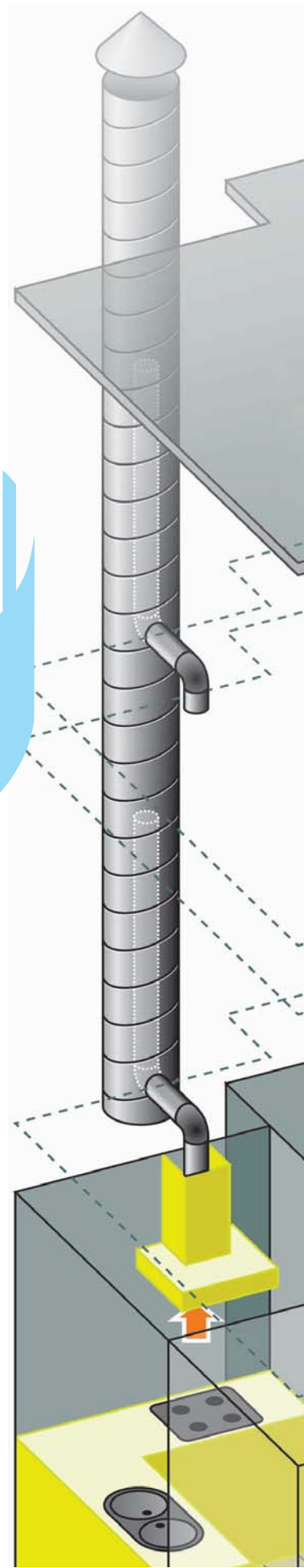
Dos conductos acoplados, el uno inscrito en el otro, garantizan una perfecta extracción de humos en los edificios colectivos.

Mediante las **nuevas te y cruz Shunt**, el humo viciado de la cocina sale individualmente de cada una por el conducto secundario y éste desemboca en el principal o general.

A excepción de los tramos de conexión, los conductos generales deben ser verticales y de sección uniforme entre plantas, y asimismo estancos. Los conductos deben ser practicables para su registro y limpieza, y aislados si se suponen posibles condensaciones.

Esta Tubería Shunt de Novatub garantiza la perfecta extracción de humos a la par que facilita y simplifica el montaje.

Se fabrica indistintamente en acero galvanizado o inoxidable.



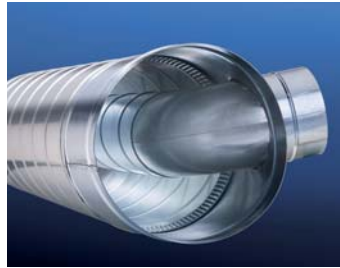
La **tubería Shunt** se fabrica en dos sistemas, con **tubo interior** y con **separador**.

Para viviendas colectivas, solo es válido el sistema de tubo interior, ya que cumple con creces *Código Técnico de Edificación*).

En ambos sistemas una ventaja es la facilidad, rapidez y seguridad en el montaje.

Se fabrican indistintamente en acero galvanizado o inoxidable.

En páginas siguientes descripción de todos los tipos de conductos y accesorios doble tubo



Tubería Shunt con tubo interior para tubo helicoidal con **junta de goma**



Tubería Shunt con tubo interior para tubo helicoidal corrugado autoconectable

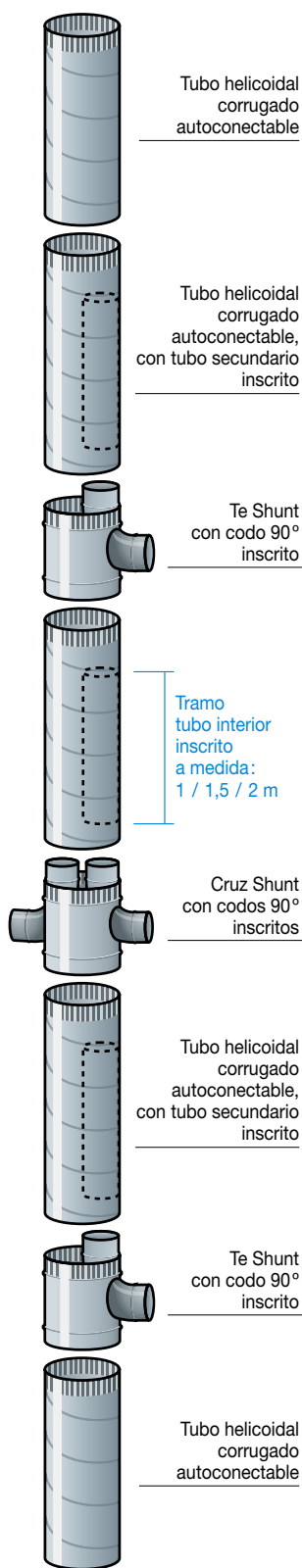
Tubería Shunt con separador para tubo helicoidal corrugado autoconectable

Sirvan como referencia estos ejemplos de valores de aplicación para la ventilación específica de cocinas.

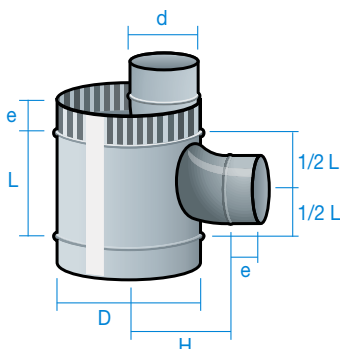
Ejemplos de valores de aplicación

1 campana por planta		2 campanas por planta		
Número de plantas	Ø D mm	Número de plantas	Ø D mm	
			2 injertos 90°	2 injertos 180°
1	125	1	300	250
2	200	2	300	250
3	250	3	355	
4	250	4	400	
5	300	5	400	
6	355	6	450	
7	355	7	500	
8	400	8	560	

* Caudal 180 m³/h por campana, según CTE.



Te Shunt con tubo interior autoconectable



e = 50

479

Ø D mm	Ø d mm	L mm	H mm	
150	80	125	115	14,36
175	80	125	125	14,70
175	100	145	130	17,23
200	100	145	140	17,70
250	100	145	165	19,44
200	125	170	145	21,08
250	125	170	170	22,95
300	125	170	195	24,84
355	125	170	222	27,58
225	150	210	173	26,54
250	150	210	186	27,70
280	150	210	200	28,34
300	150	210	210	28,92
315	150	210	218	30,50
355	150	210	238	32,17

* Fabricación indistinta en acero galvanizado o inoxidable

Conducto específico para cocinas en la ventilación colectiva de viviendas (normativa CTE 28/03/06).

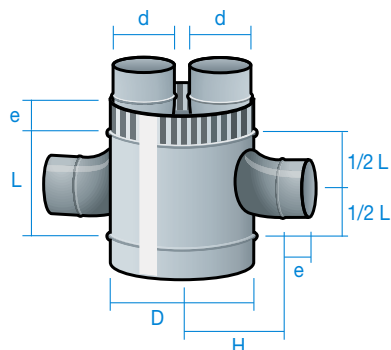
Facilidad, rapidez y seguridad en el montaje:

- 1 - colocar el tubo interior
- 2 - colocar y acoplar la te
- 3 - montar el tubo exterior

Esquema de montaje del sistema de tubería Shunt con tubo interior.

Tarifa de acero inoxidable **multiplica por 2,5** el precio de galvanizado.

Cruz Shunt con tubo interior para tubo helicoidal corrugado autoconectable



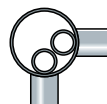
e = 50

5728



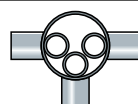
2 injertos a 180°

5729



2 injertos a 90°

5739



3 injertos a 90°

5728

5729

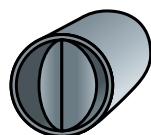
5739

Ø D mm	Ø d mm	Ø d mm	Ø D mm	L mm	H mm	5728	5729	5739
250	80	80	250	125	115	31,13	31,13	43,58
300	100	100	300	145	130	39,72	39,72	55,61
355	125	125	355	170	222	44,12	44,12	61,77
400	125	125	400	170	245	48,51	48,51	67,91
450	125	125	450	170	270	52,90	52,90	74,06
500	125	125	500	170	295	58,80	58,80	82,32

* Fabricación indistinta en acero inoxidable o inoxidable

Tarifa de acero inoxidable **multiplica por 2,5** el precio de galvanizado.

Claqueta anti-retorno RSK



406

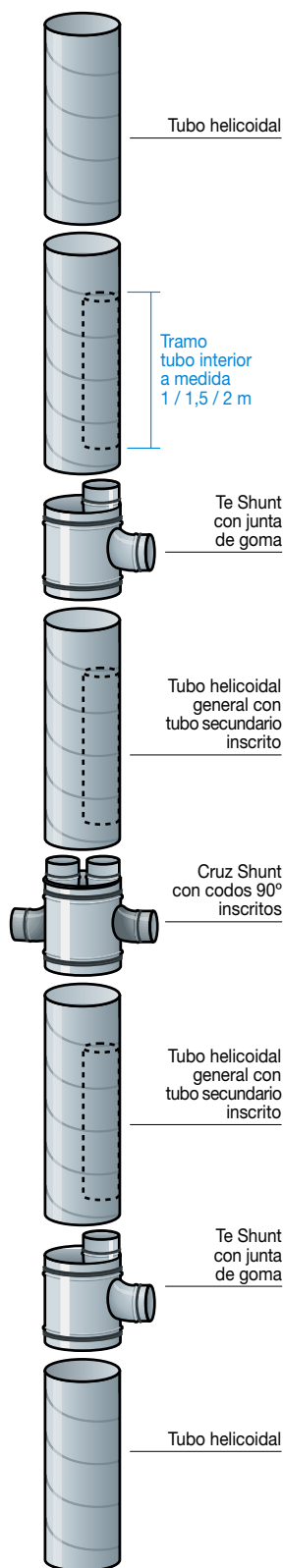
Ø D mm

100	17,44
125	18,78
150	22,76
160	22,76
200	25,21
250	35,65
315	40,39

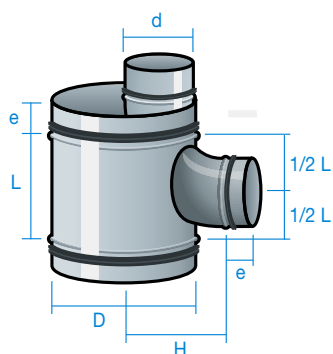
Ejemplos de valores de aplicación

1 campana por planta		2 campanas por planta		
Número de plantas	Ø D mm	Número de plantas	Ø D mm	
			2 injertos 90°	2 injertos 180°
1	125	1	300	250
2	200	2	300	250
3	250	3	355	
4	250	4	400	
5	300	5	400	
6	355	6	450	
7	355	7	500	
8	400	8	560	

* Caudal 180 m³/h por campana, según CTE.



Te Shunt con tubo interior y junta de goma



e = 40

469				
Ø D mm	Ø d mm	L mm	H mm	
150	80	125	115	19,00
175	80	125	125	19,70
175	100	145	130	22,63
200	100	145	140	23,50
250	100	145	165	25,90
200	125	170	145	27,28
250	125	170	170	29,75
300	125	170	195	33,64
355	125	170	222	37,18
225	150	210	173	33,14
250	150	210	186	34,70
280	150	210	200	36,34
300	150	210	210	37,92
315	150	210	218	39,90
355	150	210	238	41,97

* Fabricación indistinta en acero galvanizado o inoxidable

Conducto específico para cocinas en la ventilación colectiva de viviendas (normativa CTE 28/03/06).

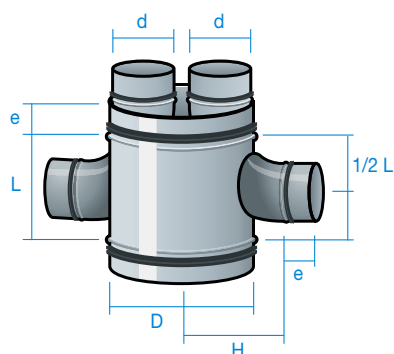
Facilidad, rapidez y seguridad en el montaje:

- 1 - colocar el tubo interior
- 2 - colocar y acoplar la te
- 3 - montar el tubo exterior

Esquema de montaje del sistema de tubería Shunt con tubo interior.

Tarifa de acero inoxidable **multiplica por 2,5** el precio de galvanizado.

Cruz Shunt con tubo interior para tubo helicoidal con junta de goma



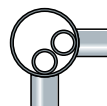
e = 50

5628



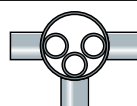
2 injertos a 180°

5629



2 injertos a 90°

5639



3 injertos a 90°

						5628	5629	5639
ØD mm	Ød mm	Ød mm	ØD mm	L mm	H mm			
250	80	80	250	125	115	41,44	41,44	58,02
300	100	100	300	145	130	53,82	53,82	75,35
355	125	125	355	170	222	59,48	59,48	83,27
400	125	125	400	170	245	65,15	65,15	91,21
450	125	125	450	170	270	70,82	70,82	99,15
500	125	125	500	170	295	78,20	78,20	109,48

* Fabricación indistinta en acero inoxidable o inoxidable

Tarifa de acero inoxidable **multiplica por 2,5** el precio de galvanizado.

Ejemplos de valores de aplicación

1 campana por planta		2 campanas por planta		
Número de plantas	Ø D mm	Número de plantas	Ø D mm	
			2 injertos 90°	2 injertos 180°
1	125	1	300	250
2	200	2	300	250
3	250	3	355	
4	250	4	400	
5	300	5	400	
6	355	6	450	
7	355	7	500	
8	400	8	560	

* Caudal 180 m³/h por campana, según CTE.