



AIR SHUNT



AIR SHUNT

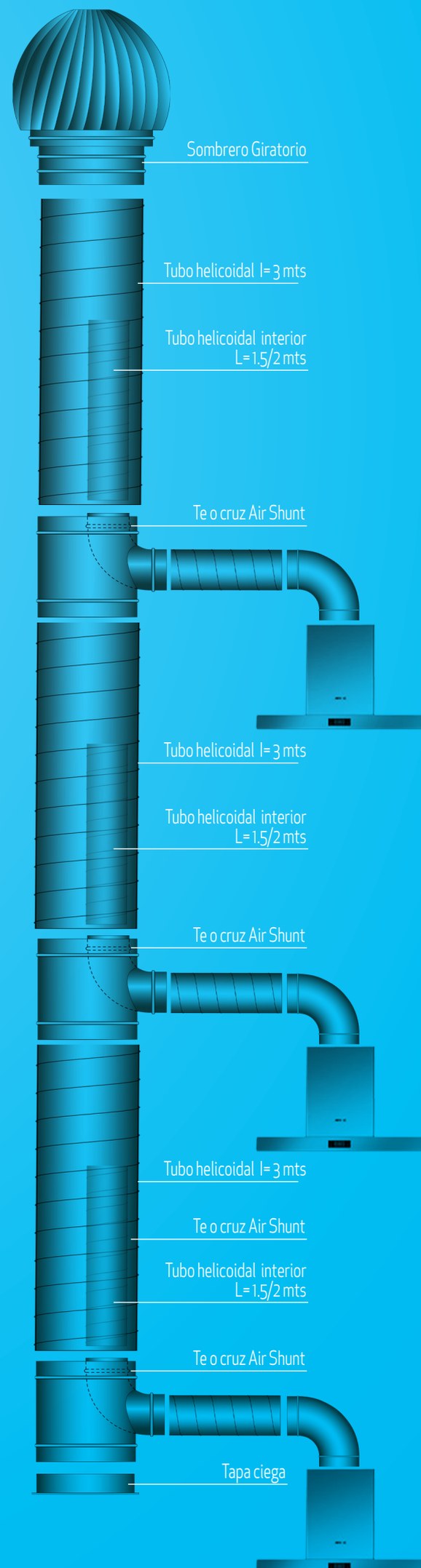
A través de nuestro sistema Air Shunt se consigue de una forma fácil y eficaz conducir todos los gases y olores procedentes de cocinas y aseos en edificios plurifamiliares. Es la solución ideal para eliminar los olores en patios de comunidades de vecinos que carezcan de ventilación. La virtud principal de nuestro sistema es la posibilidad de agrupar en un solo montante todas las salidas (una o dos por cada planta) evitando posibles revocos hacia las demás viviendas.

Podemos fabricar los accesorios con o sin junta de goma ya que su diseño cumple con todas las exigencias del código técnico de la edificación CTE DB-HS3 el cual dispone:

Los edificios dispondrán de medios para que sus recintos se puedan ventilar adecuadamente, eliminando los contaminantes que se produzcan de forma habitual durante el uso normal de los edificios, de forma que se aporte un caudal suficiente de aire exterior y se garantice la extracción y expulsión del aire viciado por los contaminantes.

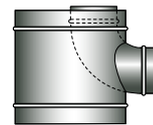
Las instalaciones de ventilación requieren:

- Conductos verticales.
- Servicio colectivo a un máximo de seis plantas con instalaciones individuales por las dos ultimas plantas del edificio.
- Desemboque de la extracción en un conducto general por medio de un ramal vertical, con un recorrido igual a l de una planta, junto por debajo de la extracción del piso superior.
- Los conductos deben tener una sección uniforme y libre de obstáculos en su recorrido.
- La boca de descarga se situara a un metro de altura de la cubierta del edificio.
- Los conductos deben tener un acabado que dificulte su ensuciamiento y deben ser
- practicables para su registro y limpieza.
- Los conductos deben ser estancos al aire.



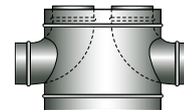
TE SHUNT

104



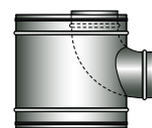
CRUZ SHUNT

104



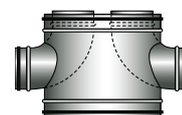
TE SHUNT CON
JUNTA DE GOMA

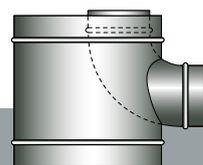
105



CRUZ SHUNT CON
JUNTA DE GOMA

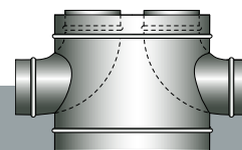
105





TE SHUNT

Ø	80,00	100,00	125,00	150,00
150,00	24,00	24,36		
175,00	24,49	24,86	26,94	
200,00	24,94	25,33	27,65	33,72
250,00	27,24	27,71	30,07	36,05
300,00	28,31	28,81	31,78	38,15
350,00	30,26	30,83	34,70	41,27
400,00	31,84	32,45	36,02	42,79

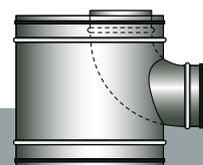


CRUZ SHUNT

Ø	80,00	100,00	125,00
200,00	40,49		
250,00	44,40	45,00	
300,00	45,71	46,36	49,84
350,00	47,17	47,87	54,49
400,00	49,19	49,94	55,20
450,00	50,66	51,46	55,20
500,00	52,15	55,88	59,74
550,00	55,25	56,18	61,98

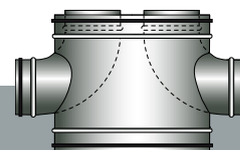
TABLA DE SELECCIÓN COCINAS

Nº PLANTAS	SALIDA Ø 125 1 CAMPANA P/PLANTA	SALIDA Ø 125 2 CAMPANAS P/PLANTA
1	150	300
2	175	300
3	200	300
4	250	350
5	300	350
6	350	400
7	350	400
8	350	450
9	400	500
10	400	550



TE SHUNT CON JUNTA DE GOMA

Ø	80,00	100,00	125,00	150,00
150,00	31,42	31,92		
175,00	32,40	32,92	35,54	
200,00	33,28	33,82	36,70	48,88
250,00	36,85	37,45	40,37	52,46
300,00	38,64	39,26	42,82	55,28
350,00	42,78	43,48	47,90	60,60
400,00	47,75	48,50	52,63	61,28



CRUZ SHUNT CON JUNTA DE GOMA

Ø	80,00	100,00	125,00
200,00	48,90		
250,00	54,07	54,96	
300,00	56,10	57,04	61,62
350,00	59,76	60,74	68,46
400,00	65,17	66,22	72,56
450,00	70,22	71,30	77,96
500,00	75,11	76,19	84,01
550,00	82,52	83,75	90,64

TABLA DE SELECCIÓN BAÑOS

Nº PLANTAS	SALIDA Ø 80 O Ø 100 1 BAÑO P/PLANTA	SALIDA Ø 80 O Ø 100 2 BAÑOS P/PLANTA
1	150	200
2	150	200
3	150	200
4	175	200
5	175	250
6	200	250
7	200	300
8	250	300
9	250	350
10	300	350