



# ACUSTIK®



## ROBUSTO, ACÚSTICO. ÚNICO

### Tuberías

#### Tubo Acustik



	Código	Largo (m)	Tiras x paq
Ø 58	1613	1,00	5
	1616	3,00	5
	1617	4,00	5
Ø 110	1629	0,50	2
	1631	1,00	2
	1632	2,00	2
	1634	3,00	2
	1635	4,00	2
Ø 160	5609	1,00	1
	5601	3,00	1
	5602	4,00	1
Ø 200	7501	1,00	1
	7502	3,00	1
	7503	4,00	1

### Conexiones

#### Codo 45° MH



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2601	58	10
2604	110	4
6602	160	1
6702	200	1

#### Codo 87° 30' MH



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2605	58	10
2608	110	4
6601	160	1

#### Curva 87° 30' MH con sujeción y base



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2699	110	5

### Manguito



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2610	58	10
2616	110	4
6609	160	1
6710	200	2

### Ramal invertido paralelo



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2653	110 x 58	4

### Cupla reducción (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2632	110 x 58	4
6611	160 x 110	1
6720	200 x 160	1

### Ramal Simple a 87° 30' (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2625	58 x 58	10
2626	110 x 58	4
2618	110 x 63	4
2622	110 x 110	4



### Ramal Simple a 45° (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2620	58 x 58	10
2621	110 x 58	4
2624	110 x 63	4
2623	110 x 110	4
6606	160 x 110	1
6604	160 x 160	1
6730	200 x 160	1
6732	200 x 200	1

### Ramal esquinero a 87° 30'



Código	Ø (mm)	Un. x caja
3622	110 x 110	2

Boca central abierta. Bocas laterales cerradas

### Ramal doble a 87° 30' (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x caja
3621	110 x 110	4

### Caño cámara M-H



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2665	110	4
6654	160	1
6750	200	1

### Ramal simple a 87° 30' (M-H) c/vent Ø58



Código	Ø (mm)	Vent	Un. x caja
2650	110 x 110	58	4
2663	110 x 63	50 / 58	4
6612	160 x 110	58 / 110	1

### Boca acceso horizontal



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2660	110 x 63	4

### Ramal doble a 87° 30' M-H c/vent Ø58



Código	Ø (mm)	Vent	Un. x paq.
2651	110 x 110	58	4

### Boca acceso cocina



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2652	58 x 58	4

### Pileta de patio 3 entradas con sifón



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2654	58 x 58 c/sifón	4

### Tapa Macho



Código	Ø (mm)	Un. x caja
6760	58	10
6762	110	4
6764	160	4
6766	200	4

### Pileta Balcón



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2662	58	4

### Buje Reducción (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2675	63x58	10
2670	58x40	10
2671	58x50	10

### Conjunto Embudo 20x20 Ø110



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4107 (1)	Conj. Embudo y Marco Vert.	1
4112 (2)	Con. Embudo y Marco Horiz.	1
4148 (3)	Marco y Rejilla 20x20	1
4147 (4)	Embudo Vertical S Ø110	1
4143 (5)	Embudo Horizontal S Ø110	1
4144 (6)	Embudo Horizontal S Ø63	1

Diseño industrial

### Transición con Embudo HF



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2614	58	10
2615	110	4
6615	160	1

### Conjunto Embudo 30x30 Ø160



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4194 (1)	Conj. Embudo y Marco S Ø110	1
4195 (2)	Conj. Embudo y Marco S Ø160	1
4196 (2)	Marco y Rejilla 30x30	1
4200 (4)	Embudo Vertical c/rejilla S Ø110	1
4197 (5)	Embudo Vertical c/rejilla S Ø160	1

Diseño industrial

### Transición de H° F° (H) Awaduct (M)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4034	63	10
4044	110	10

Diseño industrial

### Grapa metálica



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2685	40	25
2686	50	25
2687	58	25
2688	63	25
2696	110	25
2697	160	20

### Cinta bifaz



Código	Un. x caja
2693	5

### Rapiclak Acustik - Grapa fija deslizante



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2695	40/50/58/63	25
2689	110	25
2690	160	22

### Base de inodoro



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2692	0.25 x 0.50m	20

### Pase de losa cortafuego



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2680	40	1
2681	50	1
2682	60	1
2683	110	1
2684	160	1

### O'ring de doble labio MOL



Código	Ø (mm)	Un. x caja
4602	58	100
4605	110	39
4606	160	30
4607	200	1

Pat. pendiente

### Pase de losa acústico



Código	m	Un. x caja
2691	0.20 x 20m	1

Diseño Industrial