





ESCANEÁ EL QR Ingresá a nuestro sitio web

ROBUSTO, ACÚSTICO. ÚNICO

Tuberías

Tubo Acustik				
		Código	Largo (m)	Tiras x paq
	Ø 58	1613 1616 1617	1,00 3,00 4,00	5 5 5
	Ø 110	1629 1631 1632 1634 1635	0,50 1,00 2,00 3,00 4,00	2 2 2 2 2
771111	Ø 160	5609 5601 5602	1,00 3,00 4,00	1 1 1
¥	Ø 200	7501 7502 7503	1,00 3,00 4,00	1 1 1

Conexiones

Codo 45° MH



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

Modelo y diseño industrial

Codo 87° 30' MH



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

Modelo y diseño industrial

Curva 87° 30' MH con Sujeción y Base



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2699	110	5

Modelo y diseño industrial

Manguito



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

Modelo y diseño industrial

Ramal Invertido Paralelo



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

Modelo y diseño industrial

Cupla Reducción (M-H)



Ø (mm)	Un. x caja
110 x 58	4
160 x 110	1
200 x 160	1
	110 x 58 160 x 110

Modelo y diseño industrial

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

Modelo y diseño industrial



ESCANEÁ EL OR

Ingresá a nuestro canal de You Tube y descubrí todo lo que necesitás saber acerca del **Sistema ACUSTIK**

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

Modelo y diseño industrial

Caño Cámara (M-H)



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

Modelo y diseño industrial

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

Modelo y diseño industrial

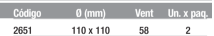
Boca Acceso Horizontal



2660	110 x 63	UII. X Gaja
Código	Ø (mm)	Un. x caja

Modelo y diseño industrial

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



Modelo y diseño industrial



Boca Acceso Cocina 3 Entradas



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2652	58 x 58	2

 PORTARREJILLA
 INOX.
 BRONCE LAM
 P.P.

 MM
 COD.
 COD.
 COD.

 12X12
 4002
 4016
 4026
4059 4152 4154 4017 4019 4202

Ramal Esquinero a 87° 30'



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

Boca central abierta. Bocas laterales cerradas

Modelo y diseño industrial

Pileta de Patio 3 Entradas con Sifón Desmontable



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2654	58 x 58 c/sifón	4
3619	Sifón	1

Pileta Balcón



2662	58	4
Código	Ø (mm)	Un. x caja

2061/2062 PARA USAR CON:					
	PORTARREJILLA	INOX.	BRONCE LAM	P.P.	BRONCE CROMADO
		MM	COD.	COD.	COD
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	
	15X15	4003	4018		
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	
	15X15	4005	4019		4087

Buje Reducción (M-H)



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

Conjunto Embudo 20x20



Códig	0	Ø (mm) Un. :	x pa
4107	(1)	Conj. Embudo y Marco Vert. Ø110	1
4112	(2)	Con. Embudo y Marco Horiz. Ø110	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
4209		Conj. Embudo y Marco Horiz. S Ø 63	1

Modelo y diseño industrial







Transición con Embudo HF



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

Conjunto Embudo 30x30 Ø160



1
1
1
1
1

Modelo y diseño industrial





Transición de H° F° (H) Awaduct (M)



<u>Código</u>	Ø (mm)	Un. x paq.
4034	63	10
4044	110	10

Modelo y diseño industrial

Tapa Macho



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





ESCANEÁ EL QR

Ingresá a nuestro canal de **You Tube** y descubrí todo lo que necesitás saber acerca del **Sistema ACUSTIK**

Grapa metálica



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

Cinta bifaz

	Godigo	
	2693	
100		

Rapiclak Acustik - Grapa fija deslizante



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

Patentado



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 caj
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

Patentado



Pase de Losa Acústico



2691	m Un. x ca 0.20 x 20m 1	الخارد
2691	0.20 x 20m 1	

Modelo y diseño industrial