

CARRERA 26C #26 83 SUR\*Teléfonos: (57-1)7138011 - 7138315 - 2037664 Bogotá D.C. COLOMBIA

**Acoplar:** Unir piezas o elementos de manera que ajusten perfectamente, normalmente haciendo que parte de uno entre en otro.


**Instalar:** Colocar un elemento en un lugar para que funcione correctamente o realice la función que le corresponde.


**Empotrar:** Hacer que algo quede encajado y fijo en un lugar, especialmente en el interior de una pared o en el suelo


El término "tránsito" es mucho más general e incluye a los peatones: actividad de personas y vehículos que pasan por una calle, una carretera, etc.


en cambio, "tráfico" se refiere más bien a los medios de transporte: circulación de vehículos por calles, caminos, etc.


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A = Ø (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	T-3"x1½"	5.0cm.	Ø 3"	Ø 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-3½"x1½"	5.0cm.	Ø 3½"	Ø 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-3"x2"	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-3½"x2"	6.5cm.	Ø 3½"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-4"x2"	6.5cm.	Ø 4"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-4"x3"	6.5cm.	Ø 4"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-4½"x3"	6.5cm.	Ø 4½"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-5"x3"	6.5cm.	Ø 5"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-5"x4"	6.5cm.	Ø 5"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-6"x3½"	6.5cm.	Ø 6"	Ø 3½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-6"x4"	7.5cm.	Ø 6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	2	T-12"x6"	14.0cm.	Ø 12"	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	VEHICULAR?
	2	T-16"x8"	13.0cm.	Ø 16"	Ø 8"	AL - BR - AL+BR	VEHICULAR?


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxA (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	T-8x8cm.x2"	6.5cm.	8x8cm.	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-4"x4"x2"	6.5cm.	4"x4"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-5"x5"x3"	6.5cm.	5"x5"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-6"x6"x4"	7.5cm.	6"x6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	T-5x7cm.x1½"	6.0cm.	5x7cm.	Ø 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-8x16cm.x2"	6.5cm.	8x16cm.	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	EXA (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	T-Exag.x2"	6.5cm.	Exag. Ø 13cm.	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	T-Exag.x3"	6.5cm.	Exag. Ø 13cm.	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A = Ø (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TC-2"x1½"	3.5cm.	Ø 2"	Ø 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-3"x1½"	5.0cm.	Ø 3"	Ø 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-3"x2"	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-3½"x2"	6.5cm.	Ø 3½"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-4"x2"	6.5cm.	Ø 4"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-4"x3"	6.5cm.	Ø 4"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-5"x3"	6.5cm.	Ø 5"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-6"x3"	6.5cm.	Ø 6"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-6"x4"	7.5cm.	Ø 6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-8"x4"	7.5cm.	Ø 8"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-8"x6"	7.5cm.	Ø 8"	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxA (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TC-8x8cm.x2"	6.5cm.	8x8cm.	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-4"x4"x2"	6.5cm.	4"x4"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-5"x5"x3"	6.5cm.	5"x5"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-6"x6"x4"	6.5cm.	6"x6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TC-5x7cm.x1½"	6.5cm.	5x7cm.	1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TC-6x6cm.xx1½"	6.5cm.	6x6cm.	Ø1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A = Ø (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TC-4"x3"-2"	6.5cm.	Ø 4"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL

25

6

23


9


16.57


15.57


15.57


15.57


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxA (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TC-4"x4"x3"-2"	6.5cm.	4"x4"	Ø 3" ó Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A = Ø (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TA-3"x1½"	5.0cm.	Ø 3"	Ø 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-3½"x1½"	5.0cm.	Ø 3½"	Ø 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-3"x2"	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-3½"x2"	6.5cm.	Ø 3½"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-4"x2"	6.5cm.	Ø 4"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-4"x3"	6.5cm.	Ø 4"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-5"x3"	6.5cm.	Ø 5"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-6"x3"	6.5cm.	Ø 6"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-6"x4"	7.5cm.	Ø 6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-8"x4"	7.5cm.	Ø 8"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-8"x6"	7.5cm.	Ø 8"	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxA (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TA-8x8cm.x2"	6.5cm.	8x8cm.	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-4"x4"x2"	6.5cm.	4"x4"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-5"x5"x3"	6.5cm.	5"x5"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-6"x6"x4"	7.5cm.	6"x6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TA-8x16cm.x2"	6.5cm.	8x16cm.	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A = Ø (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TA-4"x3"-2"	6.5cm.	Ø 4"	Ø 3" ó Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL



PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxA (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TA-4"x4"x3"-2"	6.5cm.	4"x4"	Ø 3" ó Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	EXA (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TA-Exag.x2"	6.5cm.	Exag. Ø 13cm.	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TA-Exag.x3"	6.5cm.	Exag. Ø 13cm.	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H1 (Altura de la Cupula)	H2 (Altura del aAople)	A = Ø (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	C-4"x2"	7.0cm.	4.5cm.	Ø 4"	Ø 2"	AL-BR-AL+BR	NO ADMITE
	1	C-4"x3"	7.0cm.	4.5cm.	Ø 4"	Ø 3"	AL-BR-AL+BR	NO ADMITE
	1	C-5"x3"	7.0cm.	6.0cm.	Ø 5"	Ø 3"	AL-BR-AL+BR	NO ADMITE
	1	C-5"x4"	7.0cm.	6.0cm.	Ø 5"	Ø 4"	AL-BR-AL+BR	NO ADMITE
	1	C-6"x4"	8.0cm.	8.0cm.	Ø 6"	Ø 4"	AL-BR-AL+BR	NO ADMITE
	1	C-8"x6"	8.0cm.	12.0cm.	Ø 8"	Ø 6"	AL-BR-AL+BR	NO ADMITE


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H1 (Altura de la Cupula)	H2 (Altura del aAople)	A = Ø (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
 	1	CC-4"x2"	7.0cm.	3.0cm.	Ø 4"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE
	1	CC-5"x3"	7.0cm.	4.0cm.	Ø 5"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE
	1	CC-6"x3"	6.5cm.	4.5cm.	Ø 6"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE
	2	CC- 6"x4"	8.0cm.	4.5cm.	Ø 6"	Ø4"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE
	2	CC-8"x4"	8.0cm.	8.5cm.	Ø 8"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE
	2	CC-8"x5"	8.0cm.	8.5cm.	Ø 8"	Ø 5"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE
	2	CC- 8"x6"	8.0cm.	8.5cm.	Ø 8"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE
	2	CC-12"x6"	9.0cm.	12,5cm.	Ø 12"	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE
	2	CC-12"x8"	8.0cm.	12.5cm.	Ø 12"	Ø 8"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE
	2	CC-12"x10"	8.0cm.	12.5cm.	Ø 12"	Ø 10"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A = Ø (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	L-2½"x1½"	6.0cm.	Ø 2½"	Ø 1½"	AL-BR-AL+BR	NO ADMITE

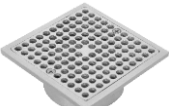
PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A = Ø (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
 	1	S-3"x2"	4.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	S-4½"x3½"	4.5cm.	Ø 4½"	Ø 3½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	2	S-6"x4"	6.5cm.	Ø 6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	2	S-8"x6"	7.5cm.	Ø 8"	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxA (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	2	S-6"x6"x4"	6.5cm.	6"x6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	2	S-20x20cm.x6"	7.5cm.	20x20cm.	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	S-Exag.x3½"	4.5cm.	Exag. Ø 13cm.	Ø 3½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	SA-3"x2"	4.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PETONAL
	1	SA-4"x3"	4.5cm.	Ø 4"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PETONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	SA-4"x3"-1½"	4.5cm.	Ø 4"	Ø 3" ó 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxA (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	SA-4"x4"x3"	4.5cm.	4"x4"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	SA-4"x4"x3"-1½"	4.5cm.	4"x4"	Ø 3" ó 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	SC-3"x2"	4.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	SC-4"x3"	4.5cm.	Ø 4"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	SC-4"x3"-1½"	4.5cm.	Ø 4½"	Ø 3" ó 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	AxA (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	SC-4"x4"x3"	4.5cm.	4"x4"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL

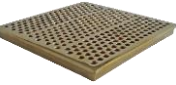
PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	AxA (Boca de Absorción)	D= (Acoplar en tubería de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	SC-4"x4"x3"-1½"	4.5cm.	4"x4"	Ø 3" ó Ø 1½"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	B= (Instalar en Orificio de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	3"	1.0cm.	Ø 3"	Ø 2¼"	AL - BR	PEATONAL
	1	3½"	1.0cm.	Ø 3½"	Ø 2½"	AL - BR	PEATONAL
	1	4"	1.0cm.	Ø 4"	Ø 3"	AL - BR	PEATONAL
	1	5"	1.4cm.	Ø 5"	Ø 4"	AL - BR	PEATONAL
	1	6"	1.4cm.	Ø 6"	Ø 4"	AL - BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	B= (Instalar en Orificio de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	6"x6"	1.4cm.	6"x6"	Ø 4"	AL - BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	B= (Instalar en Orificio de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	Exag.	1.4cm.	Exag. Ø 13cm.	Ø 3"	AL - BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	B= (Instalar en Orificio de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	A-3"	1.0cm.	Ø 3"	Ø 2¼"	AL - BR	PEATONAL
	1	A-3½"	1.0cm.	Ø 3½"	Ø 2½"	AL - BR	PEATONAL
	1	A-4"	1.4cm.	Ø 4"	Ø 3"	AL - BR	PEATONAL
	1	A-5"	1.6cm.	Ø 5"	Ø 4"	AL - BR	PEATONAL



PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	AxB= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRAFICO
				A	B		
	1	A-15x15cm.	1.5cm.	15cm.	15cm.	AL - BR	PEATONAL
	1	A-31.5x31.5cm.	1.5cm.	31.5cm.	31.5cm.	AL - BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
				A	B		
	1	A-15x30cm.	1.5cm.	15cm.	30cm.	AL - BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	PC-2"	0.7cm.	Ø 2"	Ø 4.0cm.	AL - BR	PEATONAL
	1	PC-3"	1.0cm.	Ø 3"	Ø 6.0cm.	AL - BR	PEATONAL
	1	PC-4"	1.4cm.	Ø 4"	Ø 8.0cm.	AL - BR	PEATONAL
	1	PC-5"	1.6cm.	Ø 5"	Ø 10.5cm.	AL - BR	PEATONAL
	2	PC-6"	1.6cm.	Ø 6"	Ø 13.5cm.	AL - BR	PEATONAL
	2	PC-7"	3.5cm	Ø 7"	Ø 13.8cm.	AL - BR	PEATONAL
	2	PC-8"	1.8cm.	Ø 8"	Ø 18.5cm.	AL - BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
				A	B		
	1	PC-4"x4"	1.4cm.	4"x4"	8.0x8.0cm.	AL - BR	PEATONAL
	1	PC-5"x5"	1.6cm.	5"x5"	10.5x10.5cm.	AL - BR	PEATONAL
	2	PC-6"x6"	1.6cm.	6"x6"	13.5x13.5cm.	AL - BR	PEATONAL
	2	PC-20x20cm.	1.8cm.	20x20cm.	18.5x18.5cm.	AL - BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
				A	B		
	1	PC-10x20cm.	1.8cm.	10x20cm.	9.0x19.0cm.	AL - BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
				A	B		
	1	V-8x12cm.	0.5cm.	8cm.	12cm.	AL - BR	PEATONAL
	1	V-12x12cm.	0.5cm.	12cm.	12cm.	AL - BR	PEATONAL
	1	V-10x20cm.	0.7cm.	10cm.	20cm.	AL - BR	PEATONAL
	1	V 15x15cm.	0.5cm.	15cm.	15cm.	AL - BR	PEATONAL
	1	V-20x20cm.	1.2cm.	20cm.	20cm.	AL - BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
				A	B		
	1	VD-30x30cm.	1.5cm.	30cm.	30cm.	AL - BR	NO ADMITE


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
				A	B		
	1	VG-30x30cm.	1.5cm.	30cm.	30cm.	AL - BR	NO ADMITE


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
				A	B		
	1	RV-20x20cm.	3.5cm.	20cm.	20cm.	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A = Ø (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	I-4"x3"	3.0cm.	Ø 4"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	AxB (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	I-4"x4"x3"	3.0cm.	4"x4"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	I-Exag.x3"	3.0cm.	Ø 4" ó 3½"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	IA-Exag.x3"	3.0cm.	Exag. Ø 13cm.	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	B-5"x3"	2.0cm.	Ø 5"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	B-6"x4"	2.0cm.	Ø 6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	B-8"x6"	2.5cm.	Ø 8"	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	B-6"x6"x4"	2.0cm.	6"x6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	B-20x20cm.x6"	2.5cm.	20x20cm.	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL





PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	B-Exag.x3"	2.0cm.	Exag. Ø 13cm.	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	VP-2"	0.80cm.	Ø 2"	Ø 1½"	COBRE	NO ADMITE
	1	VP-2½"	0.85cm.	Ø 2½"	Ø 2"	COBRE	NO ADMITE
	1	VP-3"	1.00cm.	Ø 3"	Ø 2½"	COBRE	NO ADMITE


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	T-3"x2" P	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal
	1	T-3"x2" PA *	4.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal


	1	TA-3"x2" P	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal
	1	TA-3"x2" PA *	4.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal


	1	TC-3"x2" P	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal
---	---	------------	--------	------	------	----------	----------


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B= (instalar en tubería de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	T-8x8cm.x2" P	5.0cm.	8x8cm.	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal

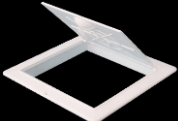
	1	TA-8x8cm.x2" P	5.0cm.	8x8cm.	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal
---	---	----------------	--------	--------	------	----------	----------


	1	TC-8x8cm.x2" P	5.0cm.	8x8cm.	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal
---	---	----------------	--------	--------	------	----------	----------

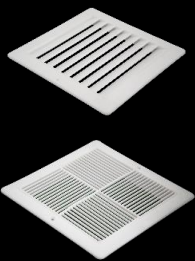
PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B= (instalar en tubería de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	S-3"x2" P	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal


	1	SA-3"x2" P	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal
---	---	------------	--------	------	------	----------	----------

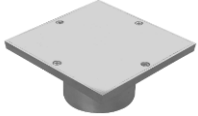
	1	SC-3"x2" P	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	PLASTICO	Peatonal
---	---	------------	--------	------	------	----------	----------


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
				A	B		
	2	RN-15x15cm. P	2.0cm.	14.0cm.	17.5cm.	PLASTICO	NO ADMITE
	2	RN-20x20cm. P	2.0cm.	18.5cm.	23.5cm.	PLASTICO	NO ADMITE


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B= (instalar en tubería de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	3	CL-23x15x8cm. P	8.0cm.	15.0cm.	23.0cm.	PLASTICO	NO ADMITE


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	AxB= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
				A	B		
	4	V-15x15cm. P	2.0cm.	14.0cm.	17.5cm.	PLASTICO	NO ADMITE
	4	V-20x20cm. P	2.0cm.	18.5cm.	23.5cm.	PLASTICO	NO ADMITE
	4	VG-15x15cm. P	2.0cm.	14.0cm.	17.5cm.	PLASTICO	NO ADMITE
	4	VG-20x20cm. P	2.0cm.	18.5cm.	23.5cm.	PLASTICO	NO ADMITE

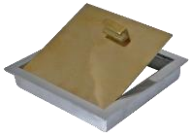
PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B= (instalar en tubería de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TI-3"x1.1/2"	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TI-3"x2"	5.0cm.	Ø 3"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TI-3½"x2"	6.5cm.	Ø 3½"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TI-4"x2"	6.5cm.	Ø 4"	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TI-5"x3"	6.5cm.	Ø 5"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TI-6"x3"	6.5cm.	Ø 6"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TI-6"x4"	7.5cm.	Ø 6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TI-8"x4"	7.5cm.	Ø 8"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	2	TI-8"x6"	7.5cm.	Ø 8"	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
2	TI-12"x6"	14.0cm.	Ø 12"	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL	


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B= (instalar en tubería de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TI-8x8cm.x2"	6.5cm.	8x8cm.	Ø 2"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	TI-5"x5"x3"	6.5cm.	5"x5"	Ø 3"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	3	CDI-15x30cm.	4.0cm.	15cm.	30cm.	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	4	TI-6¾"	17.5cm.	Ø 6¾"	Ø 9¾"	HIERRO	VEHICULAR
	4	TI-9"	15.0cm.	Ø 9"	Ø 10¾"	HIERRO	VEHICULAR


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A (Boca de Absorción)	D = Ø (Acoplar en Tubería de)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	R-6"x4"	3.0cm.	Ø 6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	R-8"x6"	3.0cm.	Ø 8"	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H (Altura)	Ax B= (Empotrar en Orificio de)		MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
				A	B		
	1	R-6"x6"	3.0cm.	6"x6"	Ø 4"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	R-20x20cm.	3.5cm.	20x20cm.	Ø 6"	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	RN-15x15cm.	3.0cm.	15x15cm.	5"x5"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE
	1	RN-20x20cm.	3.5cm.	20x20cm.	7"x7"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE

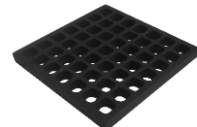
PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B= (instalar en tubería de Ø)	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	RN-20x30cm.	3.5cm.	20x30cm.	7"x11"	AL - BR - AL+BR	NO ADMITE


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	CD-10x30cm.	3.0cm.	10cm.	30cm.	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	CD-15x30cm.	4.0cm.	15cm.	30cm.	AL - BR - AL+BR	PEATONAL
	1	CD-15x90cm.	4.0cm.	15cm.	90cm.	ALUMINIO	VEHICULAR


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	d	D	DR	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	PIT-2"	3"	Ø 2"	Ø 7"	Ø 4"	HF+ AL ó HF+ BR	PEATONAL
	1	PIT-3"	3½"	Ø 3"	Ø 8"	Ø 6"	HF+ AL ó HF+ BR	PEATONAL
	1	PIT-4"	4¼"	Ø 4"	Ø 10"	Ø 8"	HF+ AL ó HF+ BR	PEATONAL
	1	PIT-6"	5¼"	Ø 6"	Ø 14"	Ø 12"	HF+ AL ó HF+ BR	PEATONAL
	1	PIT-8"	7"	Ø 8"	Ø 18"	Ø 16"	HF+ AL ó HF+ BR	VEHICULAR


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	d	D	DR	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	TCI-2"	3"	Ø 2"	Ø 7"	Ø 4"	HF+ AL ó HF+ BR	NO ADMITE
	1	TCI-3"	3½"	Ø 3"	Ø 8"	Ø 6"	HF+ AL ó HF+ BR	NO ADMITE
	1	TCI-4"	4¼"	Ø 4"	Ø 10"	Ø 8"	HF+ AL ó HF+ BR	NO ADMITE
	1	TCI-6"	5¼"	Ø 6"	Ø 14"	Ø 12"	HF+ AL ó HF+ BR	NO ADMITE


PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	CAR-15x30cm.	3.8cm.	15cm.	30cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	CAR-15x60cm.	4.0cm.	15cm.	60cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	CAR-30x50cm.	6.0cm.	30cm.	50cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	CAR-30x50cm. Liviana		30cm.	50cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	CAR-40x100cm.	7.0cm.	40cm.	100cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	CAR-50x120cm.	8.0cm.	50cm.	120cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	CAR-50x150cm.	8.0cm.	50cm.	150cm.	HIERRO	VEHICULAR

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	CEL-20x20cm.	2.0cm.	20cm.	20cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	CEL-20x40cm.	4.0cm.	20cm.	40cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	CEL-30x60cm.	3.5cm.	30cm.	60cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	CELP-30x60cm.	6.5cm.	30cm.	60cm.	HIERRO	VEHICULAR

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	h	A	B	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	2	SB-30x30cm.	5.5cm.	4.0cm.	26cm.	30cm.	HIERRO	VEHICULAR
	2	SB-40x40cm.			40cm.	40cm.	HIERRO	VEHICULAR
	2	SB-30x70cm.	10.0cm.	5.0cm.	30cm.	70cm.	HIERRO	VEHICULAR
	2	ACC-30x70cm.	20.0cm.	10.0cm.	13cm.	82cm.	HIERRO	VEHICULAR

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	RA-ø80xø40cm.	2.54cm.	Ø 80cm.	Ø 40cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	RA-ø120xø40cm.	2.54cm.	Ø 120cm.	Ø 40cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	RA-ø120xø80cm.	2.54cm.	Ø 120cm.	Ø 80cm.	HIERRO	VEHICULAR

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	A	B	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	RA-80x80xø40cm.	2.54cm.	80x80cm.	Ø 40cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	RA-120x120xø40cm.	2.54cm.	120x120cm.	Ø 40cm.	HIERRO	VEHICULAR
	1	RA-120x120xø80cm.	2.54cm.	120x120cm.	Ø 80cm.	HIERRO	VEHICULAR

PRODUCTO	USO	REFERENCIA	H	Ø A	Ø B	MATERIALES DISPONIBLES	SOPORTA TRANSITO
	1	MH-60cm.	9.5cm.	Ø 60cm.	Ø 2 FEET	HIERRO	VEHICULAR
	1	MHB-60cm.-100°	10.0cm.	Ø 60cm.	Ø 2 FEET	HIERRO	VEHICULAR
	1	MHB-60cm.-180°	10.0cm.	Ø 60cm.	Ø 2 FEET	HIERRO	VEHICULAR