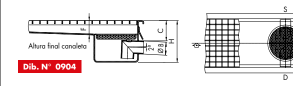


	(sumidero)	Α	ØB	С	Н
		100	/	/	/
		150	/	/	/
		200	63	F+60	C+60
		250	63	F+60	C+60
Ver	PCTV 63	300	63	F+60	C+60
VOI		350	63	F+60	C+60
pág. 34		400	63	F+60	C+60
		450	63	F+60	C+60
Línea 0910		500	63	F+60	C+60



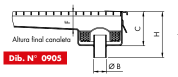
SUMIDERO REDONDO SOLDADO AL CUERPO DEL CANAL CON CESTILLO SEPARADO DEL SIFÓN Y SALIDA HORIZONTAL

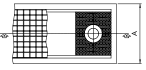


		100	/	/	/
		150	/	/	/
		200	63	F+20	F+100
		250	63	F+20	F+100
Ver	PCTO 63	300	63	F+20	F+100
Vei		350	63	F+20	F+100
pág. 34		400	63	F+20	F+100
. •		450	63	F+20	F+100
Línea 0910		500	63	F+20	F+100

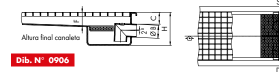
Artículo	Di	Dimensiones en mm								
(sumidero)	Α	ØB	C	Н						
	100	/	/	/						
	150	/	/	/						
	200	/	/	/						
	250	/	/	/						
PCTO 110	300	110	F+20	F+210						
	350	110	F+20	F+210						
	400	110	F+20	F+210						
	450	110	F+20	F+210						
	500	110	F+20	F+210						

SUMIDERO CUADRADO SOLDADO AL CUERPO DEL CANAL CON CESTILLO UNIDO AL SIFÓN Y SALIDA VERTICAL





SUMIDERO CUADRADO SOLDADO AL CUERPO DEL CANAL CON CESTILLO Y SALIDA HORIZONTAL



A ØB

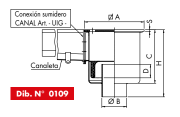
		100	/	/	/
		150	63	35	140
		200	63	35	140
		250	63	35	140
/er	PCSO63	300	63	35	140
701		350	63	35	140
pág. 34		400	63	35	140
_		450	63	35	140
ínea 0920		500	63	35	140

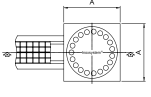


Ver pág. 34 Línea 0920

Allicolo	Dilliensiones en illin								
(sumidero)	Α	ØB	С	Н					
	100	/	/	/					
PCSV 63 / PCSV 110	150	63	F+60	C+60					
rC3V 63 / rC3V 110	200	110	F+60	C+60					
	250	110	F+60	C+60					

SUMIDERO CON TAPA PERFORADA, SALIDA VERTICAL Y CESTILLO UNIDO AL SIFÓN INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



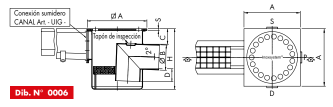


								lt/min	CARGA	CARGA
		ØΑ	S	Ø B	С	D	Н		PUNTUAL	REPARTIDA
Ver	RCV 110 CE 258	250	8	110	140	20	190	135	1000	10000
VEI	RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000
pág. 34	CV 104 CE 308	300	8	104	220	50	290	135	1000	10000
. •	CV 110 CE 308	300	8	110	220	50	290	135	1000	10000
Línea 2050	CV 160 CE 358	350	8	160	250	50	320	220	900	8000
N.B.: Los artículos con cierre hidráulico de 50 mm (dimension D) cumplen los requisitos de la norma UNI 8										

»	inaxystem*	
	<u> </u>	<u></u>

DI	MEI	1012	NES E	N m	m	CAUDAL	CAPACIDAD EN Kg			
						lt/min	CARGA	CARGA		
ØΑ	S	Ø B	С	D	Н		PUNTUAL	REPARTIDA		
250	8	110	140	20	190	135	1000	10000		
300	8	63	140	20	190	50	1000	10000		
300	8	104	220	50	290	135	1000	10000		
300	8	110	220	50	290	135	1000	10000		
350	8	160	250	50	320	220	900	8000		

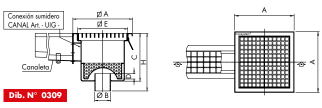
SUMIDERO CON TAPA PERFORADA, SALIDA HORIZONTAL Y CESTILLO INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



Ver
pág. 34
Línea 2050

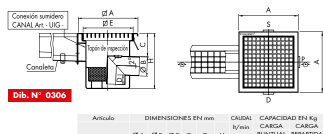
Artículo	DI	MEI	1012 <i>V</i>	NES E	N m	m	CAUDAL	CAPACIDA	AD EN Kg
							lt/min	CARGA	CARGA
	ØΑ	S	ØB	С	D	Н		PUNTUAL	REPARTIDA
CLR 50 156	150	6	50	40	15	120	40	1000	10000
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	10000
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000	10000
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	10000
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000
CLR 160 358	350	8	160	50	40	300	220	900	8000

SUMIDERO CON REJILLA, SALIDA VERTICAL Y CESTILLO UNIDO AL SIFÓN INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



	Artículo	E	IMEN	10121	VES E	N mm		CAUDAL	CAPACIDA	AD EN Kg
								lt/min	CARGA	CARGA
		ØA	ØE	Ø B	С	D	Н		PUNTUAL	REPARTIDA
	R CGV 300 63	300	250	63	140	25	200	50	*	*
Ver	R CGV 400 63	400	350	63	140	25	200	50	*	*
VCI	R CGV 500 63	500	450	63	140	25	200	50	*	*
pág. 34	CGV 300 110	300	250	110	220	50	290	135	*	*
	CGV 400 110	400	350	110	220	50	290	135	*	*
Línea 2150	CGV 500 110	500	450	110	220	50	290	135	*	*
	N.B.: Los artículos con cie	re hidrá	lico de :	50 mm	(dimen:	sion D) o	umpler	los requisi	tos de la norma l	JNI EN 1253-1

SUMIDERO CON REJILLA CON SALIDA HORIZONTAL Y CESTILLO INCLUYE UNA CONEXIÓN SUMIDERO - CANAL



	Artículo		DIMENSIONES EN mm					CAUDAL CAPACIDA		AD EN Kg
								lt/min	CARGA	CARGA
		ØA	Ø₽	Ø B	С	D	Н		PUNTUAL	REPARTIDA
	R CGL 300 63	300	250	63	37	20	140	50	*	*
Ver	R CGL 400 63	400	350	63	37	20	140	50	*	*
VCI	R CGL 500 63	500	450	63	37	20	140	50	*	*
pág. 34	CGL 300 110	300	250	110	50	50	220	135	*	*
	CGL 400 110	400	350	110	50	50	220	135	*	*
Línea 2150	CGL 500 110	500	450	110	50	50	220	135	*	*

N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se puden modificar a pedido.

- Estos dibujos son propriedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.