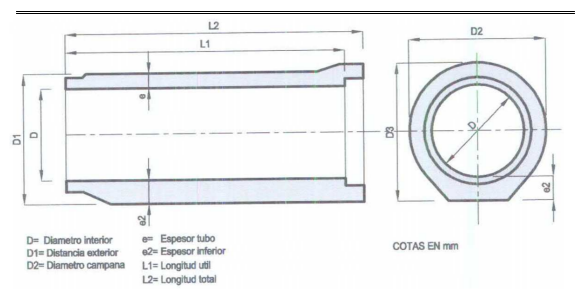




SAN BLAS Nº 80 • 18.650 DÚRCAL (GRANADA)
TELÉF.: 958781072 • FAX: 958780304
WWW.PREFABRICADOSSANBLAS.COM
E-mail:info@prefabricadossanblas.com

ARQUETAS-BORDILLOS-ADOQUINES-TUBOS-BLOQUES-CONOS-ANILLOS-BOVEDILLAS-VIGAS-PIEZAS ESPECIALES-HORNACINA-CONDUCTOS DE VENTILACION

## FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS



D	PESO Ud.	PESO MI.	е	e2	L1	L2	D1	D2	D3
500 R	900	450	80	130	2000	2130	710	730	730
500 N	690	345	60	110	2000	2150	670	720	720

## CLASES DE TUBERIAS según norma UNE EN 1916

Carga minima	Carga minima de fisuración (Ff) y rotura (Fn) de ensayo KN/m											
HORI	MIGON EN MA	ASA	HORMIGON ARMADO Y FIBRA DE ACERO									
Clases	Clases Clase N Clase R			Clase 90	Clase 135	Clase 180						
Rotura	Rotura 45 67,5		30 45		67,5	90						
Fisuración	isuración		20	30	45	60						



CAUDAL DE AGUA (I/seg)																
Dimensiones			Pendiente de la tubería (%)													
Ø (cm)	Secc (m²)	Rh (m)	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
50	0,196	0,125	129	183	224	259	289	317	342	366	388	409	578	709	818	915

## TUBERIA ENCHUFE CAMPANA BASE PLANA Ø500x2000

- Tubos prefabricados de hormigón en masa o armados para el transporte de aguas negras, pluviales y de superficie en canalizaciones generalmente enterradas.
- Los tubos se suministran con junta de goma.
- Las medidas y pesos son nominales.



Edición: 01	Fecha:	19/11/2006
-------------	--------	------------