



PREFABRICADOS SAN BLAS, S.A.

C.I.F. A-18047720



UNE EN ISO 9001
EMPRESA
CERTIFICADA
Nº DCA-1243-AQ-2002

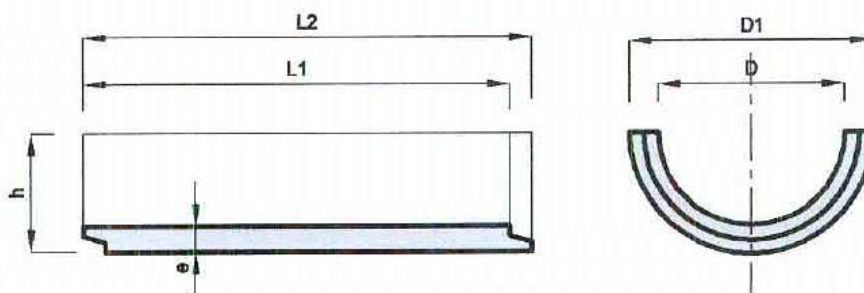
SANBLAS Nº 80 • 18.650 DÚRCAL (GRANADA) TELÉF.: 958781072 • FAX: 958780304 www.prefabricadossanblas.com E-mail: info@prefabricadossanblas.com

FICHA TÉCNICA

CANAL SEMICIRCULAR DE HORMIGÓN

D= Diámetro interior
D1=Diámetro exterior
e= Espesor
L1= Longitud útil
L2= Longitud total
h= Altura

COTAS EN mm



D	PESO Ud.	PESO MI.	e	L1	L2	D1	h
250	40	35	30	1110 ±20	1115 ±20	310 ±10	155
300	55	48	37	1110 ±20	1115 ±20	374 ±10	187
400	75	65	38	1110 ±20	1115 ±20	476 ±10	238
500	113	98	45	1110 ±20	1115 ±20	590 ±10	295
600	163	142	55	1110 ±20	1115 ±20	710 ±10	355
800	263	229	65	1110 ±20	1115 ±20	930 ±10	465
1000	353	353	80	1000 ±20	1060 ±20	1160 ±10	580
1200	637	554	105	1110 ±20	1115 ±20	1410 ±10	705
1500	960	835	130	1110 ±20	1115 ±20	1760 ±10	880

- Canal prefabricada de hormigón en masa y vibropresada para transporte de agua sin presión en superficie.
- Las medidas y pesos son nominales.
- Uso para evacuación y drenaje de agua de lluvia en cunetas, canalizaciones para regadío, etc.
- Los materiales (árido, cemento y agua) cumplen los requisitos especificados según la Instrucción de Hormigón Estructural EHE vigente.



Edición:	01	Fecha:	04/07/2013
-----------------	----	---------------	------------

Nota: Estas especificaciones pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por mejoras de las mismas.