

CUADRO CONTADOR DN 80 mm FACHADA

PIEZA Nº	DESIGNACIÓN	CARACTERÍSTICAS	MARCAS Y/O MODELOS AUTORIZADOS
1	BRIDA ENCHUFE	Fundición dúctil, DN 100	BELGICAST-TYCO, SAINT-GOBAIN
2	VÁLVULA COMPUERTA	Fundición dúctil, recubrimiento epoxi, compuerta CIERRE ELÁSTICO, DN 100	BELGICAST-TYCO BV.05.47, SAINT-GOBAIN EURO 20, HAWLE ELIPSO.
3	FILTRO TAPA SUPERIOR	Fundición dúctil, recubrimiento epoxi, malla filtro acero inox. aisi 316 DE 2 x 2 m/m, LONG.=300mm, DN 100	BELGICAST-TYCO MODELO F3-10-MP, PRADINSA YE02100
4	CONO REDUCCIÓN	Fundición dúctil DN 100 X DN 80	
5	BRIDA ENCHUFE	Fundición dúctil DN 80	BELGICAST-TYCO, SAINT-GOBAIN
6	CODO 90°	Fundición DN 90 X DN 90	SAINT-GOBAIN
7	CARRETE	Fundición dúctil, 1UD L=500 mm, DN80 y 1UD L=1000 mm, DN 80	SAINT-GOBAIN
8	CARRETE ESTABILIZADOR	Fundición dúctil LONG.=300mm, DN 80	SENSUS. M.S.
9	CARRETE DESMONTAJE	Longitud media 180 y 200 mm(TOLERANCIA ENTRE ±20 ±30 mm) según modelo, DN 80	FUNDITUBO JUNTA DESMONTAJE AUTOPORTANTE PF-3, BELGICAST BC-06-11, BELGICAST SERIE 2000.
10	CONTADOR	Contador de LONG=220mm para la CLASE B y LONG.=350mm para la CLASE C, DN 80	A SUMINISTRAR POR EMASA
11	CARRETE EMBRIDADO	Fundición dúctil, LONG=300mm, DN 80	SAINT-GOBAIN
12	VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO SANDWICH	Montaje tipo WAFER, cierre fundición dúctil con DOBLE DISCO de acero inox. aisi 316 con asiento elástico, DN 100.	BELGICAST-TYCO BV-05-91
13	PIEZA CONEXIÓN con instalación interior	Según instalación	
14	TAPA ABISAGRADA	Dimensiones exteriores del MARCO 1.34 X 0.92 m, tapas triangulares abisagradas y solapadas con bloqueo a 90°, dotadas de cierre antivandálico. UNE EN-124, CLASE D-400	FABREGAS, MODELO FO-4P
15	ARQUETA 1.00 X 1.50 m EXT.	1/2 PIE fábrica de LADRILLO MACÍZO, sobre SOLERA DE HORMIGÓN DE 15 cm, ENFOSCADA con mortero	
15	ARMARIO PREFABICADO	Armario poliéster prensado 0.75 m DE ALTO, 1.25 m DE ANCHO Y 0.42 m DE PROFUNDIDAD con CIERRE UNIVERSAL	HIMEL, MODELO PLA 80100 EMASA
16	ARMARIOPREFABICADO	Armarios poliéster prensado 0.75 m DE ALTO, 1.00 m DE ANCHO Y 0.42 m DE PROFUNDIDAD con CIERRE UNIVERSAL	

NOTA: Todos los elementos salvo indicación expresa en las características de la pieza, serán PN16.



EMPRESA MUNICIPAL AGUAS DE MÁLAGA S.A.

CUADRO CONTADOR DN 80 mm FACHADA

ESCALA: S/E

HOJA: 3.11.3
REVISION: 0

Fecha: JUL.03

Dibujado: J.M.B.R

Revisado: J.D.N