

CUADRO CONTADOR DN 50 mm SIN ESTABILIZADOR

PIEZA Nº	DESIGNACIÓN	CARACTERÍSTICAS	MARCAS Y/O MODELOS AUTORIZADOS
1	BRIDA ENCHUFE	Fundicion dúctil, DN 65	BELGICAST-TYCO, SAINT-GOBAIN
2	VÁLVULA COMPUERTA	Fundicion ductil, recubrimiento epoxi, compuerta CIERRE ELASTICO, DN 65	BELGICAST BV.05.47, SAINT-GOBAIN EURO 20, HAWLE ELIPSO.
3	FILTRO TAPA SUPERIOR	Fundicion dúctil, recubrimiento epoxi, malla filtro acero inoxidable AISI 316 de 2 x 2 m/m, LONG.=230 mm, DN 65	BELGICAST-TYCO MODELO F3-10-MP, PRADINSA YE02065
4	BRIDA MECANIZADA	Acero DN 65 X 2 1/2"	BELGICAST BV.05.47, FUNDITUBO EURO 20, HAWLE ELIPSO.
5	REDUCCIÓN	Latón 2 1/2" X 2"	
6	ENLACE ROSCA MACHO	Latón 63 X 2"	AQUATECNIC, BLANSOL, ISIFLO, PLATECSA, SISSMA
7	BRIDA ENCHUFE	Fundicion dúctil, brida DN 50 con conexión a PE 63	BELGICAST-TYCO, SAINT-GOBAIN
8	CONTADOR	Contador de LONG.=210 mm para la CLASE B y LONG.= 300 mm para la CLASE C, DN 50.	A SUMINISTRAR POR EMASA
9	VÁLVULA RETENCIÓN TIPO SANDWICH	Montaje tipo WAFER, cierre fundición dúctil con DOBLE DISCO de acero inoxidable aisi 316 con asiento elástico, DN 65.	BELGICAST TYCO BV-05-91
10	PIEZA CONEXION con instalación interior	Según instalacion	
11	TAPA ABISAGRADA	Dimensiones exteriores del MARCO 0.88 x 0.88 m, tapas triangulares abisagradas y solapadas con bloqueo a 90°, dotadas de cierre antivandálico. UNE EN-124, CLASE D-400	FABREGAS, MODELO FO-2 GECONSAA, CONTA 2
12	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
13	ARQUETA 1.00 X 1.00 m EXT.	1/2 PIE fábrica LADRILLO MACÍZO, sobre SOLERA DE HORMIGON 15 cm de espesor y ENFOCADADA con mortero	
14	ARQUETA 1.00 X 1.50 m EXT.	1/2 PIE fábrica LADRILLO MACÍZO, sobre SOLERA DE HORMIGON 15 cm de espesor y ENFOCADADA con mortero	

NOTA: Todos los elementos, salvo indicación expresa en las características de la pieza, serán PN 16.



EMPRESA MUNICIPAL AGUAS DE MÁLAGA S.A.

ESCALA: S/E

Fecha: JUL.03

CUADRO CONTADOR DN 50 mm SIN ESTABILIZADOR

HOJA: 3.1.3
REVISION: 0

Dibujado: J.M.B.R

Revisado: J.D.N