

CUADRO CONTADOR DN 100 SIN ESTABILIZADOR

PIEZA Nº	DESIGNACION	CARACTERISTICAS	MARCAS Y/O MODELOS AUTORIZADOS
1	BRIDA ENCHUFE	Fundición dúctil, DN 150	BELGICAST-TYCO, SAINT-GOBAIN
2	VÁLVULA DE COMPUERTA	Fundición dúctil, recubrimiento epoxi, compuerta CIERRE ELASTICO, DN 150	BELGICAST-TYCO BV.05.47, SAINT-GOBAIN EURO 20, HAWLE ELIPSO.
3	FILTRO TAPA SUPERIOR	Fundición dúctil, recubrimiento epoxil, malla filtro acero inoxidable AISI 316 de 2 x 2 m/m, LONG.=400 mm, DN 150	BELGICAST-TYCO MODELO F3-10-MP, PRADINSA YE 02150
4	CONO DE REDUCCIÓN	Fundición dúctil, DN 150 X DN 100	BELGICAST-TYCO, SAINT-GOBAIN
5	BRIDA ENCHUFE	Fundición dúctil, DN 100	BELGICAST-TYCO, SAINT-GOBAIN
6	CONTADOR	Contador de LONG.=290 mm para la CLASE B y LONG.= 350 mm para la CLASE C, DN 100	A SUMINISTRAR POR EMASA
7	VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO SANDWICH	Montaje tipo WAFER, cierre fundición dúctil con DOBLE DISCO Dde acero inox. AISI 316 con asiento elástico, DN 150, PN 25	BELGICAST-TYCO BV-05-91
8	PIEZA CONEXIÓN con instalación interior	Según instalación	
9	TAPA ABISAGRADA	Dimensiones exteriores del MARCO 1.34 X 0.92 m, tapas triangulares abisagradas y solapadas con bloqueo a 90°, dotada de cierre antivandálico, UNE EN-124, CLASE D-400.	FABREGAS, MODELO FO-4P
10	TAPAS ABISAGRADAS (2UDS)	Dimensiones exteriores del MARCO 1.25 X 0.88 m, tapas triangulares abisagradas y solapadas con bloqueo a 90°, dotada de cierre antivandálico, UNE EN-124, CLASE D-400.	NORINCO IBERICA, MODELO TI4S 106.070
11	ARQUETA 1.00 X 1.50 EXT.	1/2 PIE de fabrica de LADRILLO MACÍZO, sobre SOLERA DE HORMIGON 15 cm de espesor y ESFOSCADA con mortero	
12	ARQUETA 1.00 X 2.62 m EXT.	1/2 PIE de fabrica de LADRILLO MACÍZO, sobre SOLERA DE HORMIGON 15 cm de espesor y ESFOSCADA con mortero	

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



EMPRESA MUNICIPAL AGUAS DE MÁLAGA S.A.

CUADRO CONTADOR DN 100 mm SIN ESTABILIZADOR

ESCALA: S/E

HOJA: 3.4.3  
REVISION: 0

Fecha: JUL.03

Dibujado: J.M.B.R

Revisado: J.D.N