

### CUADRO CONTADOR DN 20 mm PARA SUMINISTRO PARCIAL

PIEZA Nº	DESIGNACIÓN	MATERIAL	CARACTERÍSTICAS	MARCAS Y/O MODELOS AUTORIZADOS
1	TUBO PASAMUROS	PVC	Ø 90 mm	
2	MONTANTE O DERIVACIÓN INDIVIDUAL DEL TUBO DE ALIMENTACIÓN	SEGÚN INST.	Según instalación	
3	LLAVE ENTRADA CONTADOR	LATÓN FORJADO	DN20	UNE-19804, dispondrá de ESTABILIZADOR y RACORD LOCO
4	RACORD PARA CONTADOR	LATÓN	Longitud total 34 mm x 3/4", longitud roscada 13 mm, tuerca loca 1"	
5	TUBO RÍGIDO SUPLETORIO CONTADOR	COBRE/PVC	1" X 190 mm	CONTADOR A INSTALAR POR EMASA
6	LLAVE SALIDA CONTADOR	LATÓN FORJADO	DN20	UNE-19804, dispondrá de ESTABILIZADOR, RACORD LOCO, SISTEMA ANTIRRETORNO Y PUNTO DE COMPROBACIÓN CON SALIDA FRONTAL
7	ARMARIO PREFABRICADO (1)	POLIÉSTER	Reforzado con FIBRA DE VIDRIO o similar, 300 x 450 x 155 mm	PRADINSA CP3450, HIMEL PNA-34, HIDROFITTINGS ACP45

(1) EL ARMARIO DEBERÁ ESTAR DOTADO CON CIERRE DE CUADRADILLO HEMBRA DE 8mm O HEXÁGONO DE 6mm (Allen)

(2) AVISO IMPORTANTE: En aquellas instalaciones donde exista la posibilidad de inundación o daños por averías en los puentes de contadores será obligatorio la dotación al módulo de contadores de sumidero con capacidad de desagüe suficiente. E.M.A.S.A no se responsabilizará de daños motivados por la inexistencia o deficiencia en el citado sistema de desagüe.



EMPRESA MUNICIPAL AGUAS DE MÁLAGA S.A.

CUADRO CONTADOR DN 20 mm PARA SUMINISTRO PARCIAL

ESCALA: S/E

HOJA: 2.4.2  
REVISION: 0

Fecha: NOV.03

Dibujado: J.M.B.R

Revisado: J.D.N