

Válvula COMBI MAC entic 1/2" Mx3/8" Mx3/4" M sin tuerca y con acabado en cromo, VITAQ SYSTEM. Las válvulas de escudro COMBI MAC combinan 2 válvulas independientes de cuarto de vuelta en un único cuerpo, están diseñadas para ser utilizadas en instalaciones de fontanería e incorporan la solución entic de arco, ya utilizada en otras series como A80, Lavador, Mini, etc. Esta solución minimiza los efectos de la cal sobre las válvulas. Estas válvulas permiten cortar de forma individual e independiente el suministro de agua a los equipos o elementos conectados a cada uno de sus dos salidas, como son fregaderos, lavabos, cisternas, lavadoras, lavavajillas, etc. Los modelos COMBI MAC ofrecen 2 válvulas independientes a partir de un único tomador de la red de agua potable, aportando las siguientes ventajas en la instalación: Reducción en más de un 80% del tiempo de instalación. Reducción del número de accesorios. Reducción del espacio de la instalación. Aumento de la fiabilidad al reducirse el número de conexiones. Estas ventajas son de aplicación tanto a las instalaciones existentes, sobre las cuales se ejecute un reforma, como en las nuevas instalaciones. Presión nominal: 16 bar. Presión de ensayo: 25 bar. Rango de temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C. Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria. Los modelos de COMBI permiten cortar el paso del agua a cada uno de sus salidas de manera independiente. Los ejes bol centr y later están contruidos en un solo pieza fabricada en polímero entic. Esta disposición incrementa su resistencia, facilita un maniobra suave e impide que la cal se les pueda adherir. En las instalaciones donde la dureza del agua o la temperatura facilitan la deposición de cal, asociada a una baja frecuencia de uso de las válvulas, se produce un aumento de la dureza de la maniobra.