

Válvula de escuadra L-85 MAC 1/2" Mx3/4" M con mando NOVA y sistema anti-cal con un acabado en cromo y un índice azul, VITAQ SYSTEM, serie LAVADORA. Las válvulas de escuadra de las series L-85 se utilizan en instalaciones de fontanería. Están diseñadas para cortar de forma individual el suministro de agua a lavadoras, lavavajillas y otros puntos de consumo para proceder a su reparación o sustitución. Estas válvulas se maniobran mediante cuarto de vuelta. Los modelos con VITAQ SYSTEM son especialmente adecuados para resistir los efectos de la cal sobre las válvulas, alargando su vida útil. Sistema de accionamiento de cuarto de vuelta. Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165. Acabado cromado de alta calidad Eje y bola fabricado en una sola pieza, diseño original de ARCO, que aporta mayor resistencia, mayor caudal y totalmente silenciosas (menos de 15dBA). Sistema de estanqueidad exterior por doble junta tórica. Grafilado de roscas original de ARCO facilita y mejora la aplicación de la cinta de teflón o estopa. 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. VITAQ SYSTEM consiste en un eje y una bola fabricados en una sola pieza con un polímero antical. Esta disposición incrementa su resistencia, facilita una maniobra suave e impide que la cal pueda adherirse a él. En aquellas instalaciones donde la dureza del agua o la temperatura facilitan la deposición de cal, asociada generalmente a una baja frecuencia de maniobra de las válvulas, se produce un aumento de la dureza de la maniobra después de largos periodos de tiempo. VITAQ SYSTEM es la solución para prevenir dicha dureza en la maniobra y mantener constante el caudal a lo largo del tiempo, al evitar que se le adhiera la cal, reduciendo el paso del agua.