

## ACCESORIOS DE LLENADO

	Descripción
	<p><b>Reguladores de nivel mecánico</b></p> <p>Regula de forma mecánica el nivel alto de agua en el depósito. Trabaja con seguridad en un rango de presiones determinado (recomendamos la instalación de una válvula reductora de presión antes del regulador). Para que funcione de forma óptima el agua debe estar limpia (recomendamos la instalación de un filtro de malla de inoxidable antes del regulador). Es necesario instalar un rebosadero* para evitar inundaciones en caso de que se quede abierto el regulador de nivel. Se instala en la pared plana vertical del depósito. La pared se taladra con una broca "bailarina" (ver instrucciones). *Ver otros accesorios</p> <p><b>RIA-120</b> Regulador de nivel de 1" . Cuerpo, asiento y brazo plano con boya de inoxidable (AISI 304). Cierre por presión (progresivo). <b>Para todos los depósitos.</b> Boya Ø 120 mm. Presión de trabajo: 0,2 - 6 bares.</p> <p><b>RSA 1"</b> Regulador de nivel de 1" . Cuerpo y boya de PC y ABS. Cierre instantáneo (todo o nada). En caja, premontado. <b>Para todos los depósitos.</b> Presión de trabajo: 0,2 - 6 bares.</p> <p><b>RSA 1"1/2</b> Regulador de nivel de 1 1/2" . Cuerpo y boya de PC y ABS. Cierre instantáneo (todo o nada). En caja, premontado. <b>Para todos los depósitos.</b> Presión de trabajo: 0,2 - 6 bares.</p>
	<p><b>Acoples</b></p> <p>Pieza de PP, regulable en altura, que permite instalar tuberías y/o accesorios sin taladrar el depósito. Se instala en tapones con rosca hembra de 2" (bocas de Ø 72 mm). Idóneo para la instalación de reguladores de nivel, tubos de aspiración, etc.</p> <p><b>Acople de 1"</b> <b>Acople de 1" 1/2</b></p>
	<p><b>Reguladores de nivel mecánico con acople</b></p> <p>Conjunto de acople y regulador de nivel modelo RSA (ver "Acople" y "Regulador de nivel mecánico"). En caja, premontado. Regulador de nivel con cuerpo y boya de PC y ABS, cierre instantáneo (todo o nada). Presión de trabajo: 0,2 - 6 bares. El acople (PP), regulable en altura, permite instalar el regulador de nivel sin taladrar el depósito, se instala en tapones con rosca hembra de 2" (bocas de Ø 72 mm). Para todos los depósitos excepto los abiertos</p> <p><b>RSA 1" con acople</b> <b>RSA 1" 1/2 con acople</b></p>
	<p><b>Válvula reductora de presión</b></p> <p>Se instala en la tubería de llenado (1"), antes del regulador de nivel. Regulable desde 0,5 a 6 bares.</p>

## ACCESORIOS DE LLENADO

	Descripción
	<p><b>Interruptor de nivel horizontal</b></p> <p><b>Para todos los depósitos.</b> Abre y cierra un circuito eléctrico según el nivel de agua en el depósito. Se instala en una de las paredes del depósito. La altura de conmutación viene dada por la altura a la que se instale el interruptor. Idóneo para electroválvula, alarma o bomba.</p> <p>Conectar por medio de cuadro eléctrico. Tensión: 220 Vca, intensidad máxima: 0,5A</p>
	<p><b>Interruptor de nivel vertical regulable</b></p> <p><b>Para todos los depósitos</b> Abre y cierra un circuito eléctrico según el nivel alto de agua en el depósito. Se regula la altura de conmutación por medio de la cuerda. Idóneo para ósmosis inversa y pequeños caudales.</p> <p>Conectar por medio de cuadro eléctrico. Tensión: 220 Vca, intensidad máxima: 6A</p>
	<p><b>Interruptores de nivel vertical</b></p> <p>Abre y cierra los circuitos eléctricos según el nivel de agua en el depósito. Se instala en tapones con rosca hembra de 2" (bocas de Ø 72 mm). Idóneo para electroválvula, alarma o bomba.</p> <p>Conectar por medio de cuadro eléctrico. Tensión: 220 Vca, intensidad máxima: 3A</p> <p><b>IN1A</b>          Interruptor de nivel vertical de <b>1 contacto</b> (abierto/cerrado en posición alta).  <b>Para todos los depósitos.</b></p> <p><b>IN2A</b>          Interruptor de nivel vertical de <b>2 contactos</b> (cerrado en posición alta, abierto en posición baja).  <b>Para todos los depósitos.</b></p> <p><b>IN3A</b>          Interruptor de nivel vertical de <b>3 contactos</b> (cerrado en posición alta, cerrado en posición media, abierto en posición baja).          Para depósitos <b>RB-1.100 y RDB-1.100.</b></p> <p><b>IN3B</b>          Interruptor de nivel vertical de <b>3 contactos</b> (cerrado en posición alta, cerrado en posición media, abierto en posición baja).          Para depósitos <b>RC-750, RB-2.000, RB-2.200*, RB-3.000*, RDB-2.200* y RDB-3.000*.</b></p> <p>* Necesario instalar un kit tapón en estos modelos.</p> <p><b>IN3C</b>          Interruptor de nivel vertical de <b>3 contactos</b> (cerrado en posición alta, cerrado en posición media, abierto en posición baja).          Para depósitos <b>RB-700, RC-1.000 y RB-1.500.</b></p> <p><b>IN3D</b>          Interruptor de nivel vertical de <b>3 contactos</b> (cerrado en posición alta, cerrado en posición media, abierto en posición baja).          Para depósitos <b>RB-500.</b></p> <p>Para más información, ver instrucciones correspondientes.</p>