FICHA TECNICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VÁLVULA REGULADORA DE FLUJO Y  PRESIÓN AUTOMÁTICA DE AGUA “UNIVERSAL O EN LINEA” | | |
| Válvula inteligente que regula el flujo y controla la presión de manera automática y autónoma aplicada para control del uso racional del agua, está prevista para su aplicación en instalaciones de uso doméstico, industrial o agroindustrial, concretamente en la entrada de una tubo de salida y de las margueras de acople o que conectan EN LÍNEA CON UNA TUBERÍA del lavamanos, lavaplatos, duchas, lavadero, sistemas de riego, dosificadores y otras posibles aplicaciones de consumo. Permitiendo controlar un flujo determinado y mediante el aprovechamiento de variación de la presión de línea aguas arriba, el cual hace el sistema automático y autónomo de la válvula, evitando el exceso de consumo.  Garantía: 5 años   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Patentes: | Col (10061777) | EE.UU (848522082) | | Tipo: | Válvula  inteligente  Mecánica que regula el flujo y controla la presión. |
| Envoltura: | Termo formado pet transparente  con riel,  para cartón 12 x 12 cm. |
| Color: | Plateado  (Cromado). |
| Marca: | Marcado laser con logo distintivo, litros de consumo por minuto y registro de patente |
| Presentación: | Dispositivo en consumos de 1.2,  1.5, 1.8, 2.3, 3.8, 4.3, 6 Litros/min respectivamente. |
| Dimensiones: | Diámetro: 2.5 cm Largo: 8.5 cm. |
| Material: | Latón (60% Cobre y 40% Zinc) y Acero  inoxidable |

FICHA TECNICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VÁLVULA REGULADORA DE FLUJO Y  PRESIÓN AUTOMÁTICA DE AGUA “SALIDA” | | |
| Válvula inteligente que regula el flujo y controla la presión de manera automática y autónoma aplicada para control del uso racional del agua, está prevista para su aplicación en instalaciones de uso doméstico, industrial o agroindustrial, concretamente EN LA SALIDA DE LA LLAVE O GRIFO DE ABASTO del lavamanos, lavaplatos, lavadero, sistemas de riego, dosificadores y otras posibles aplicaciones de consumo siempre y cuando la válvula pueda ser enroscada a la punta de la llave. Permitiendo controlar un flujo determinado y mediante el aprovechamiento de variación de la presión de línea aguas arriba, el cual hace el sistema automático y autónomo de la válvula, evitando el exceso de consumo.  Garantía: 5 años   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Patentes: | Col (10061777) | EE.UU (848522082) | | Tipo: | Válvula  inteligente  Mecánica que regula el flujo y controla la presión. |
| Envoltura: | Termo formado pet transparente  con riel,  para cartón 12 x 12 cm. |
| Color: | Plateado  (Cromado). |
| Marca: | Marcado laser con logo distintivo, litros de consumo por minuto y registro de patente |
| Presentación: | Dispositivo en consumos de 1.2,  1.5, 1.8, 2.3, 3.8, 4.3, 6 Litros/min respectivamente. |
| Dimensiones: | Diámetro: 2.5 cm Largo: 8.5 cm. |
| Material: | Latón (60% Cobre y 40% Zinc) y Acero  inoxidable |