



Dosificación automática de tabletas

Más autonomía y comodidad

Automatic chemical feeders

Greater freedom and ease of use



Dosificadores de tabletas de cloro y bromo

Chlorine and bromine tablet feeders

Una correcta desinfección del agua, básica para disfrutar de la piscina sin preocuparse

Para mantener el agua de una piscina limpia y en condiciones higiénicas óptimas la dosificación correcta de los productos químicos es fundamental. Existen básicamente dos tipos de dosificadores: las bombas dosificadoras para líquidos (p.ej. pH-Minor líquido para la regulación del valor pH, desinfectantes líquidos como el hipoclorito sódico o el Oxy-Active Liquid) y los dosificadores de tabletas (p. ej. los Compactos de Tricloro, el Bromo en Tabletas).

Mediante la incorporación adicional de tecnologías de medición y regulación como los equipos Poolwatch o Controller podemos automatizar por completo la adición de los productos químicos al agua de la piscina.



Correct water disinfection, essential for carefree enjoyment of your swimming pool

In order to keep the water in a swimming pool clean and in optimum hygienic condition, the correct dosage of chemical products is essential. There are basically two types of feeders available: dosing pumps for liquids (e.g. pH-Minor liquid for controlling pH levels, disinfectant liquids such as sodium hypochlorite and Oxy-Active Liquid) and tablet feeders (e.g.: Trichlor and Bromine tablets).

By incorporating additional measurement and regulation technology such as Poolwatch and Controller systems, we can completely automate the supply of chemical products to the pool water.



Recomendaciones Dr.Pool

- Antes de empezar a utilizar un dosificador de tabletas, léase detenidamente el Manual de Instrucciones.
- Funcionan únicamente con tabletas de disolución lenta de cloro y bromo (Compactos de Tricloro y Bromo en Tabletas). No utilizar nunca ningún otro tipo de producto químico en el dosificador (nunca productos en polvo, granulados o de disolución rápida).
- Invernaje: En los casos de un no funcionamiento prolongado, vaciar siempre el dosificador y sacar la carga de su interior.
- Atención para abrir el dosificador: seguir exactamente las instrucciones. Desconectar la bomba. ¡Protegerse las manos y los ojos y no respirar los gases del dosificador!
- Para encontrar el caudal ideal recomendamos medir el valor residual de cloro libre o bromo en el agua con las Tiritas de prueba (código 18237), con un Comparador (método DPD) o un Pooltester (método DPD).

Tips from Dr.Pool

- Before using a chemical feeder, carefully read the Instruction Manual.
- Operate only with slow-dissolving chlorine and bromine in tablet form (Trichlor and Bromine tablets). Do not use any other product in the feeder, such as powder, or granulated or quick-dissolving products.
- Wintering: In cases of prolonged non-use, always empty the feeder and remove anything inside.
- Warning: When opening the feeder, always follow instructions closely. Disconnect the pump. Protect your hands and eyes and do not breathe in any fumes from the feeder.
- In order to find the ideal flow we recommend measuring the residual amount of free chlorine or bromine in the water using Test Strips (Code nº 18237), a Comparator (the DPD method) or a Pooltester (DPD method).

Dosificadores 5 y 10 kg

Feeders 5 and 10 kg

Dossi-5
In-line



Cod. 21438

Dossi-10



Cod. 21439

Dossi-5
Off-line



Cod. 01413

Dosificador automático Dossi-5 (Códigos 21438 In-line y 01413 Off-line) y Dossi-10 (Código 21439)

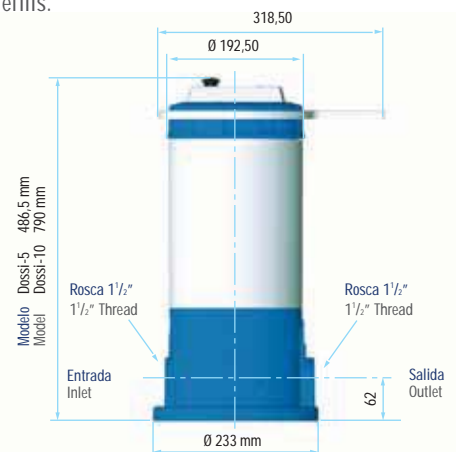
- Equipo avalado por muchos años de experiencia y más de 25.000 equipos vendidos en todo el mundo.
- Conocido por su robustez gracias a sus materiales plásticos inalterables (ABS).
- Capacidad aprox. 5 kg de tabletas.
- Sus válvulas de regulación son de sencilla utilización: la de entrada para regular el caudal y la de salida para facilitar un cómodo llenado de pastillas, independientemente de la ubicación de la piscina.
- Incluye purga de agua.
- El modelo in-line (Cód. 21438) funciona por efecto Venturi lo cual significa que al pasar el agua por el interior del dosificador, ésta absorbe el bromo necesario para desinfectar el agua de la piscina.
- El modelo off-line (Cód. 01413) está dotado con dos llaves, las cuales pueden cerrar el paso del agua y así poder rellenar el dosificador sin necesidad de parar el sistema de filtración.

Los modelos 21438 y 21439 tienen el mismo caudal. La ventaja del Dossi-10 consiste en su gran capacidad lo cual le confiere una mayor autonomía.

Automatic feeder Dossi-5 (Codes 21438 - 01413) and Dossi-10 (Code 21439)

- Apparatus endorsed by many years of experience and more than 25,000 units sold worldwide.
- Known for its robust design thanks to its construction from ABS plastics.
- Approx 5kg tablet capacity.
- Simple-to-use regulating valves: the entry valve regulates the water flow while the exit valve allows for easy tablet refill, regardless of where the pool is situated.
- Includes water drainage system.
- The in-line model (Cod. 21438) works according to the Venturi effect: as the water flows through the inside of the Feeder, it absorbs the necessary bromine to disinfect the pool.
- The off-line model (Cod. 01413) is equipped with two valves to regulate the flow of water so that the dispenser can be refilled without having to halt the filtration system.

Models 21438 and 21439 administer the same volume of water. The advantage of the Dossi-10 is its high capacity, facilitating longer use between refills.



Esquema de instalación (piscina privada)

Installation diagram (private pool)

