

# MX CON BYPASS ELECTROLIZADOR DE SAL Y REGUL. DE PH

## MX 18 | COE PH VT



#### **Equipo**

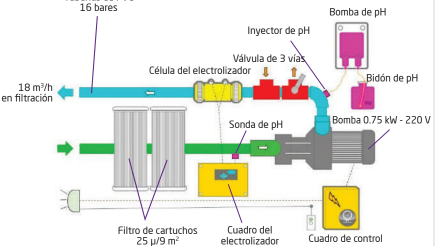
- A Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- © Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- Parte enterrada que agrupa:
  la bomba de filtración (18 m³/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba periestática y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.

- Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G Boca de impulsión de gran caudal orientable
- Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



### Esquema de principio





#### Plano lateral del MX

Tuberías de PVC

