

## Ficha técnica

# FILTRO 40 X 40 ECO CON BOMBA

### DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

El filtro es de acero inoxidable AISI 304; las planchas porta-cartones son de serie de polipropileno alimentario y, bajo pedido, pueden ser de Noryl o de polietileno alimentario.

Bajo pedido, el filtro puede estar equipado con electrobomba (mod. Ebara, que funciona a 2.800 rpm - mod. Z.70 con rotor flexible de caucho alimentario, que funciona a 900 rpm) y con cierre hidráulico mediante un pistón y una bomba hidráulica manual.

El filtro estándar consta de los siguientes grupos, tal como se indica en la fig. 1:

- A. Bastidor de acero inoxidable;
- B. Bandeja de recogida con válvula de acero inoxidable;
- C. Tubería inoxidable de entrada;
- D. Tubería inoxidable de salida;
- E. Grupo filtrante.

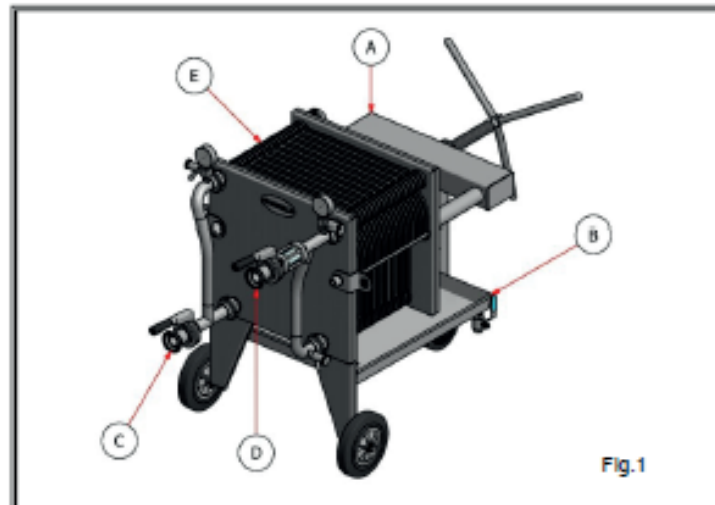
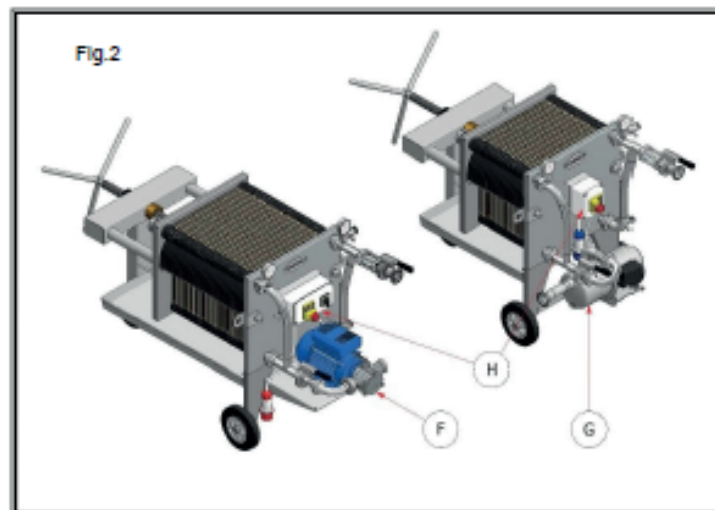
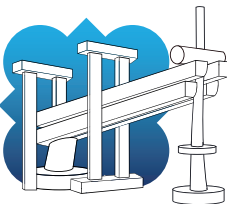


Fig.1

A continuación se indican las partes del filtro que no se consideran estándar:

- E. Bomba giratoria flexible Z.70;
- F. Bomba Ebara;
- G. Panel de mando;





## Ficha técnica

# FILTRO 40 X 40 ECO CON BOMBA

### FILTRO CON BOMBA EBARA

Electrobomba de cebado automático de 2.800 rpm con el cuerpo exterior completamente de acero inoxidable AISI 304;

Panel de mandos con botón START (1) Y STOP (2).



ATENCIÓN: la bomba posee un solo sentido de rotación. Antes de iniciar el proceso, asegúrese de que el sentido de rotación coincida con el indicado en la bomba (n. 3)

## Dimensiones

