

## SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AIRE ESTÉRIL DE 3 ETAPAS



- El aire estéril, el dióxido de carbono y el nitrógeno son componentes necesarios durante la filtración de cerveza y en la producción de cerveza. El sistema de aire estéril Cobetter utiliza un proceso de filtración de aire estéril de 2 pasos. Se compone de prefiltración con cartuchos de filtro GGFP y filtración final con filtros de TefloGas Catirtdges. Este diseño garantiza una esterilización del 100%.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sistema De Filtración](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Utiliza cartuchos de filtro de fieltro de acero inoxidable PSSF, que agrega esterilización por vapor a los filtros estériles
- El sistema de aire estéril Cobetter pasa los datos de Dominick Hunter Valair || Requisitos de la máquina de prueba

### Aplicaciones Típicas

- Filtración de aire estéril durante la fermentación de la levadura.
- Filtración estéril de mosto
- Filtrado multitensión de CO<sub>2</sub> o N<sub>2</sub>

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO