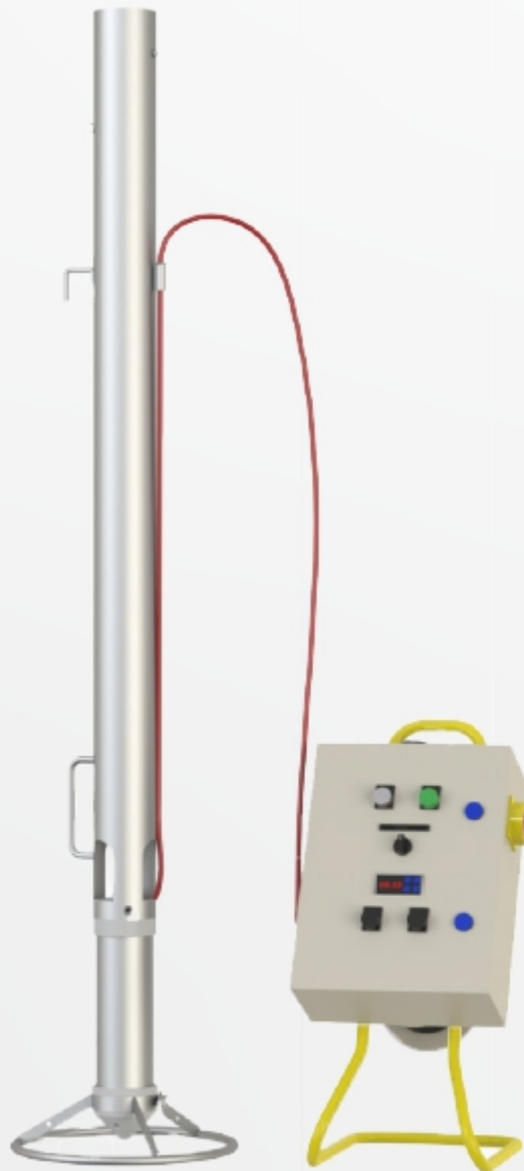
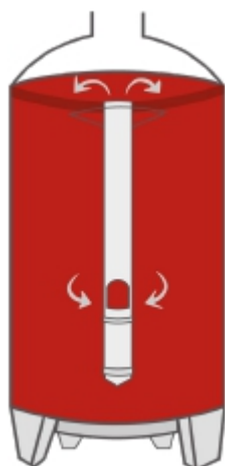


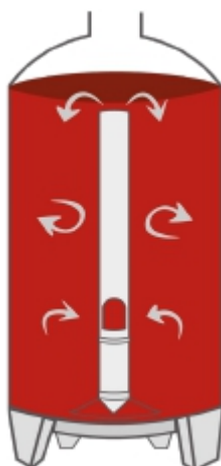
# TURBOPIGEUR®



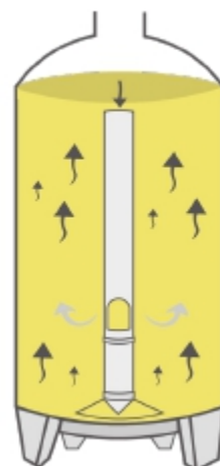
# FUNCIONES Y PRINCIPIO DE UTILIZACIÓN DEL TURBOPIGEUR®



- Elevación
- Bazuqueo
- Oxigenación



- Sulfitado
- Clarificación
- Homogeneización
- Ensamblaje



- Puesta en suspensión de las lías

## EQUIPAMIENTOS OPCIONALES

### Sombrero deflector

- Asegura la dispersión del líquido a la salida, permitiendo una extracción óptima.

### Aspersor doble medio codo

- Rotación automática de 2 cortinas de aspersión, cubriendo hasta 6 m de diámetro.

### Codo orientable

- Permite orientar el flujo en una trayectoria giratoria en las cubas de grandes superficies o las cubas equipadas con chimeneas descentradas. Sus dos posiciones permiten trabajar en posición fija y rotación automática.  
Posición fija: utilizada en las cubas con chimenea descentrada, permitiendo efectuar un deslastre.  
Rotación automática: utilizada en una cuba con chimenea central, cubriendo hasta 6 metros de diámetro a pequeña y gran velocidad.

### Difusor de gas

- Este sistema, situado en la parte inferior del Tubopigeur®, está conectado a una alimentación de gas (o de aire comprimido) que permite la realización de aporte de oxígeno durante el remontado.

### Adaptador de cliquer

- Esta abrazadera de apriete, situada en la parte inferior del Turbopigeur® donde fijará su cerámica, le permitirá aportar oxígeno durante el remontado.

### Variador de velocidad electrónico

- Permite hacer variar el caudal de 391 a 670 L. h. Indispensable durante la homogeneización o la puesta en suspensión de las lías.

### Alza desmontable

- Este sistema de fijación rápida permite alargar el Tubopigeur®, a fin de trabajar perfectamente en todas las configuraciones.

### Carro transportador

- Una estructura de acero inoxidable con ruedas, la cual permite manipular sin esfuerzo el Turbopigeur®.

**SOCMA**

ZA du Castellans  
599, avenue du Col de Chèvre  
11100 Montredon-des-Corbières

+(33) 04 68 41 50 30  
socma@socma.info  
socma.info



**QZBoeno**  
ENOLOGÍA VIVA