



CENTRO DE INYECCIÓN UP IC-2

- Control continuo de la cantidad de la mezcla de inyección en función de la presión
- Dosificación continua de la mezcla inyectada con dos pistones desplazadores.
- Posibilidad de uso por separado o como parte de la estación de inyección.
- Fácil de manejar
- Fácil mantenimiento
- Fácil de usar en espacios reducidos
- Construcción robusta que hace posible trabajar en condiciones exigentes.

El centro de inyección UP IC-2 consta de una **bomba de inyección IC 120**, un **mezclador AM 200** y un **activador DM 200**.

Todos los sistemas están instalados en un marco común. La conexión a una fuente de alimentación se realiza a través de un distribuidor que está equipado con una toma de corriente de 63 A. Cada sistema se puede desmontar fácilmente del marco común y utilizar por separado.

COMPONENTES DEL CENTRO DE INYECCIÓN UP IC-2

BOMBA DE INYECCIÓN IC 120

- Regulación continua del volumen de la mezcla de inyección en relación con la presión.
- Dosificación de mezcla de inyección continua mediante dos émbolos.
- Se puede utilizar por separado o como parte de una estación de inyección.
- Operación simple
- Fácil mantenimiento
- Fácil manejo en espacios reducidos
- Estructura robusta que permite trabajar en condiciones difíciles.



MEZCLADOR AM 200

- La bomba de circulación centrífuga garantiza la activación (mezcla) completa de la mezcla en muy poco tiempo
- Operación simple
- Se puede utilizar por separado o como parte de una estación de inyección.
- Fácil mantenimiento

ACTIVADOR DM 200

- Operación simple
- Se puede utilizar por separado o como parte de una estación de inyección.
- Fácil mantenimiento

