



MIX S.r.l.

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA EMPRESA
ISO 9001 • ISO 14001 • ISO 45001

**SISTEMAS DE MEZCLA Y
COMPONENTES POR PLANTAS**

MEZCLADORA MIX® TIPO MXC0030



MEZCLADORA DE LABORATORIO

- Cambiador de calor +2°C / + 98°C
- Islamiento exterior
- Boca descarga manual
- Puerta de inspección con abertura frontal
- Boca de carga suministrada con accesorios
- Sistema de inyección líquidos con tanque
- Homogeneizadores con cuchillas
- Sonda de control de temperatura al interior de la cámara
- Pulido superficial interior 0,5µm/0,8µm
- Estructura con ruedas para facilitar la movimentación
- Cuadro eléctrico por start/stop del mixer - start/stop homogeneizadoras - inverter y regulador de velocidad
- Display T° - Hongo de emergencia.

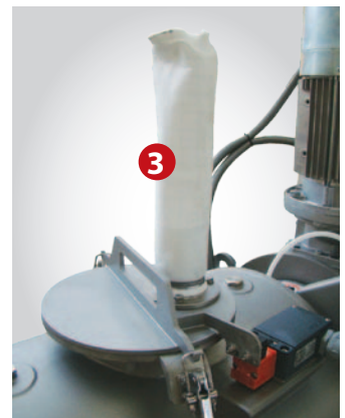
PUERTA DE INSPECCIÓN FRONTAL

- Facilidad de limpieza
- Control de toda la cámara de mezcla
- Facilidad de mantención



BOCA DE CARGA

- 1 Observatorio visivo
- 2 Tolva de carga
- 3 Manga de desfogue



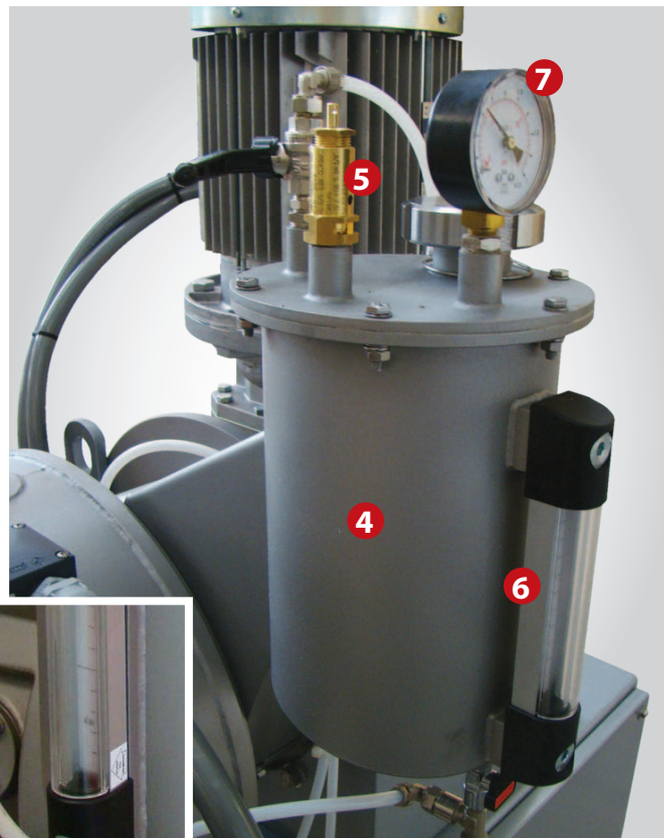
HOMOGENEIZADOR COMPLETO DE CUCHILLAS (OPCIONAL)

- Eficiente rompedor de grumos
- Intensifica de la mezcla
- Amplia gama de cuchillas para específicas utilizaciones



TANQUE INYECCIÓN LÍQUIDOS

- 4 Tanque con carga por arriba
- 5 Idóneo para inyección en presión
- 6 Indicador de nivel líquidos
- 7 Manómetro de control presión interior



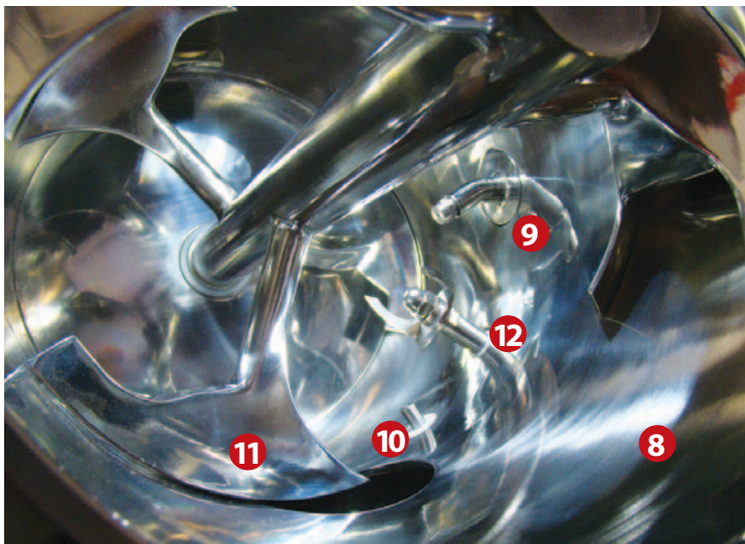
MANDO INYECCIÓN LIQUIDOS

- Regulación flujo fluido introducido
- Gestión del tiempo de la introducción del fluido



CÁMARA INTERIOR

- 8 Pulido superficial interior 0,5 µm/0,8 µm
- 9 Inyector por introducción de líquidos.
- 10 Sonda de control de temperatura al interior de la cámara
- 11 Rejas soldadas al eje rotor
- 12 Eje homogeneizador con cuchillas



BOCA DE DESCARGA

- 13 Redonda que reconstruye la circularidad de la cámara
- 14 Movimentación manual
- 15 Con rejilla de seguridad

