

# Declaración CE de Conformidad

AGITASER – AGITADORES AGITASER, S.L.

C. Castillejos, 195-197, bajos – 08013-BARCELONA (ESPAÑA)



AGITADORES - TURBO AGITADORES

FUNDADA EN 1942

Declara que la máquina:

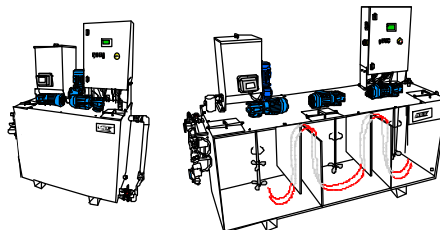
Marca: <b>AGITASER</b>	Tipo: <b>POLISER</b>	Modelo: <b>POLISER X</b>	Año: <b>2010</b>
Cuadro Maniobra: <b>ELÉCTRICO</b>	Volumen de trabajo:	Alimentación: <b>380V</b>	Nº Serie:

Es conforme con las siguientes Directivas:

- **Directiva Máquinas 2006/42/CE**
- **Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE**
- **Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE**

Para su diseño y construcción se han aplicado las normas europeas armonizadas:

- EN292-1 Seguridad en Máquinas. Terminología básica, metodología.  
EN292-2 Seguridad en Máquinas. Directrices técnicas y especificaciones.  
EN60204-1 Seguridad en Máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Requisitos generales.



Barcelona, a 13 de enero de 2011.

**Joaquín ABAD PUIG**  
*Director Técnico*

## Instrucciones de Seguridad

Estas instrucciones forman parte de la seguridad del agitador, contribuyendo a que éste cumpla los requisitos de seguridad de la Directiva Máquinas 2004/42/CE. Para más información, consultar manual técnico entregado con la máquina.

**Protección contra agentes químicos** Antes de instalar la máquina Poliser, debe comprobarse que el modelo seleccionado es adecuado a la presencia de posibles agentes químicos en la zona de trabajo del Poliser. Además, en caso necesario, deberá proveerse de un sistema de aspiración localizada de gases tóxicos o polvos en suspensión que pudieran originarse durante los procesos de trabajo relacionados.

**Protección contra riesgos de explosión** Antes de instalar el Poliser, debe comprobarse que el modelo seleccionado es adecuado a la clasificación de la zona donde vaya a ser instalada la máquina. Es responsabilidad del usuario la adecuación del equipo eléctrico a las características de la zona clasificada de acuerdo con la legislación y normas aplicables.

**Transporte y ubicación** Para la manutención del Poliser sin el embalaje debe utilizarse un medio de suspensión adecuado al peso del modelo, teniendo en cuenta su centro de gravedad. Deberá preverse el espacio necesario para efectuar los trabajos de instalación y de mantenimiento.

**Conexiones** Al conectar la máquina, deberá comprobarse que el sentido de giro de los agitadores incorporados en la máquina (2 o 3 según modelo), coincide con el señalado por la flecha que incorpora el agitador. En caso contrario, deberá cambiarse la secuencia de las fases.

**Funcionamiento** Antes de poner en funcionamiento el Poliser, se debe comprobar que los dispositivos de seguridad estén operativos, no permitiendo el acceso de partes del cuerpo a las partes móviles y comprobar la ausencia de elementos extraños en el interior de la cuba de agitación y del dosificador de sólidos.

**Mantenimiento** Cualquier operación de mantenimiento debe realizarse con el Poliser parado y desconectado. Para más información consultar el manual técnico entregado con la máquina.

nuestra web: [www.agitaser.es](http://www.agitaser.es) o [www.agitaser.com](http://www.agitaser.com).

**Agitaser no se hace responsable de los daños derivados del uso de la máquina Poliser en condiciones diferentes a las indicadas en sus instrucciones.**

Agitaser se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las informaciones de sus productos para la mejora de su rendimiento, fiabilidad o funcionamiento.

**AGITASER**

**AGITADORES AGITASER, S.L.**

Castillejos, 195-197 bajos 08025-BARCELONA (ESPAÑA) Teléfono: 93 232 25 09 Fax: 93 231 50 56