

REGISTRO DE MANTENIMIENTO

El presente registro de mantenimiento contiene las referencias técnicas y los registros de las actividades de instalación, mantenimiento, reparación y modificación desarrolladas, y tendrá que estar disponible para eventuales inspecciones por parte de organismos Oficiales.

DATOS TÉCNICOS DE LA PUERTA AUTOMÁTICA Y LA INSTALACIÓN

Cliente:	_____	<i>Nombre, dirección, persona de referencia</i>
Número de pedido:	_____	<i>Número y fecha del pedido del cliente</i>
Modelo y descripción:	_____	<i>Tipología de la puerta</i>
Dimensiones y peso:	_____	<i>Dimensiones del vano paso, dimensiones y peso de las hojas.</i>
Numero de serie:	_____	<i>Número de identificación unívoco de la puerta</i>
Ubicación:	_____	<i>Dirección de la instalación</i>

LISTA DE LOS COMPONENTES INSTALADOS.

Las características técnicas y las prestaciones de los componentes enumerados a continuación están documentadas en los relativos manuales de instalación y/o sobre la etiqueta puesta sobre cada componente.

Motor / Automatismo:	_____	<i>Modelo, tipo, número de serie</i>
Cuadro electrónico:	_____	<i>Modelo, tipo, número de serie</i>
Fotocélula:	_____	<i>Modelo, tipo, número de serie</i>
Dispositivos de seguridad:	_____	<i>Modelo, tipo, número de serie</i>
Dispositivos de comando:	_____	<i>Modelo, tipo, número de serie</i>
Otro:	_____	<i>Modelo, tipo, número de serie</i>
Otro:	_____	<i>Modelo, tipo, número de serie</i>
Otro:	_____	<i>Modelo, tipo, número de serie</i>

INDICACIÓN DE LOS RIESGOS RESIDUALES Y EL EMPLEO IMPROPIO PREVISIBLE

Informar a través de señal visible sobre los puntos de riesgo del producto y/o a través de indicaciones escritas para entregar y explicarle al usuario de la puerta, o a quién tiene de la responsabilidad, acerca de los riesgos existentes y acerca del empleo impropio previsible.

REGISTRO DE MANTENIMIENTO

Descripción de la intervención
(Señalar el apartado correspondiente a la intervención hecha. Describir los eventuales riesgos residuales y/o el empleo impropio previsible)

Instalación
 Puesta en marcha
 Regulación
 Mantenimiento
 Reparación
 Modificación

Fecha _____ Firma del Técnico: _____ Firma del cliente: _____

Descripción de la intervención
(Señalar el apartado correspondiente a la intervención hecha. Describir los eventuales riesgos residuales y/o el empleo impropio previsible)

Instalación
 Puesta en marcha
 Regulación
 Mantenimiento
 Reparación
 Modificación

Fecha _____ Firma del Técnico: _____ Firma del cliente: _____

Descripción de la intervención
(Señalar el apartado correspondiente a la intervención hecha. Describir los eventuales riesgos residuales y/o el empleo impropio previsible)

Instalación
 Puesta en marcha
 Regulación
 Mantenimiento
 Reparación
 Modificación

Fecha _____ Firma del Técnico: _____ Firma del cliente: _____

Descripción de la intervención
(Señalar el apartado correspondiente a la intervención hecha. Describir los eventuales riesgos residuales y/o el empleo impropio previsible)

Instalación
 Puesta en marcha
 Regulación
 Mantenimiento
 Reparación
 Modificación

Fecha _____ Firma del Técnico: _____ Firma del cliente: _____

ANEXO 2

DECLARACION  DE CONFORMIDAD*(Directiva Maquinas 98/37/CE, Anexo II, parte A)*

Constructor:

Dirección:

Declara que:

(Descripción de la puerta, modelo, número de identificación)

Ubicación:

(Dirección)

- Está conforme a las condiciones de la Directiva Máquinas 98/37/CE.
- Está conforme a las condiciones de las siguientes normas CE:
Directiva Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE, y sucesivas modificaciones;
Directiva Baja Tensión 73/23/CEE, y sucesivas modificaciones.

Y además declara que han sido aplicadas las siguientes normas:

- EN 12453 – Seguridad en el uso de una puerta motorizada - Requisitos
- EN 12445 - Seguridad en el uso de una puerta motorizada – Métodos de prueba
-
-
-
-

Fecha:

Firma legible del Responsable Legal: