

PEGAMO, S.A.

DECLARACION "CE" DE CONFORMIDAD

PEGAMO, S.A. declara por la presente que el producto:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Designación: | VOLTEADOR UNIVERSAL |
| Año de fabricación: | 2009 |
| Modelo: | VOL- 5U |
| Modelo orbital: | UT-UN 2 |
| Nº Serie: | 010904.01; 010904.02 |
| Nº Serie orbitales: | 010904.04; 010904.05 |

Cumple con las siguientes Directivas de la Comunidad Europea:

- Directiva 98/37/CE sobre Máquinas (Codificación de la directiva 89/392/CEE y sus modificaciones).
- Directiva 2006/95/CE de Baja Tensión (Codificación de la directiva 73/23/CEE y sus modificaciones).
- Directiva 2004/108/CE de Compatibilidad Electromagnética.

Y las reglamentaciones nacionales que las trasponen.

En su diseño y construcción se han aplicado las Normas Armonizadas:

- | | |
|------------------------------------|--|
| • EN ISO 12100-1:2004 | Seguridad de las Máquinas. Principios generales para el diseño. |
| • EN ISO 12100-2:2004 | Seguridad de las Máquinas. Principios generales para el diseño. |
| • EN ISO 13850:2006 | Seguridad de las Máquinas. Paro de emergencia. Principios de diseño. |
| • EN 954-1:1996 | Sistemas de mando relativos a la seguridad. |
| • EN 1037:1995 | Prevención de una puesta en marcha intempestiva. |
| • EN 1050:1996 | Principios para la evaluación del riesgo. |
| • EN 61000-6-4:2001 Industrial. | Compatibilidad electromagnética. Norma genérica emisión. Entorno Industrial. |
| • EN 60204-1:1997 | Equipo eléctrico de las máquinas. |
| • EN 60947....:1997 | Aparata de baja tensión y las demás normas derivadas aplicadas vigentes. |

Este certificado de conformidad implica que:

- La instalación, la puesta en marcha, la utilización y el mantenimiento de la máquina se realizará según el Manual de instrucciones suministrado.
- No se realizará ninguna modificación sobre la Máquina sin previa autorización del fabricante.

Firmado en Usurbil, a 17 de Marzo de 2009.



Firmado por: Javier Lertxundi
Cargo: Jefe del Dpto. Calidad