

# Declaración de Conformidad CE



## **Fabricantes:**

**WEG Equipamentos Elétricos S.A.**  
Av. Prefeito Waldemar Grubba, 3000  
89256-900 - Jaraguá do Sul – SC – Brazil  
[www.weg.net](http://www.weg.net)

**WEG Linhares Equipamentos Elétricos S.A.**  
Rod. BR 101, Km 161,5, s/n.  
Distrito Industrial Rio Quartel. Bairro Rio Quartel de Baixo  
29915-500 – Linhares – ES – Brazil  
[www.weg.net](http://www.weg.net)

**WEG MEXICO, S.A. DE C.V**  
Carretera Jorobas - Tula Km 3.5, Manzana 5,  
Lote 1, Fraccionamiento Parque Industrial Huehuetoca,  
Municipio de Huehuetoca, C.P. 54680,  
CD. de Mexico y Área Metropolitana – Mexico  
[www.weg.net/mx](http://www.weg.net/mx)

**WEG (Jiangsu) Electric Equipment CO., LTD.**  
No. 15 Group, North City Street, Dengyuan Community  
Rugao City, Jiangsu Province – China  
[www.weg.net/cn](http://www.weg.net/cn)

**WEG (Nantong) Electric Motor Manufacturing CO., LTD.**  
No. 128# - Xinkai South Road, Nantong  
Economic & Technical Development  
Zone, Nantong, Jiangsu Province – China  
[www.weg.net/cn](http://www.weg.net/cn)

**WEGeuro – Industria Electrica S.A.**  
Oficinas centrales:  
Rua Eng Frederico Ulrich, Apartado 6074  
4476-908 – Maia – Porto – Portugal  
[www.weg.net/pt](http://www.weg.net/pt)  
Persona de contacto: Luís Filipe Oliveira Silva Castro Araújo  
Representante Autorizado en la Unión Europea  
**(Punto Unificado de Contacto)**

Filial – Santo Tirso:  
Parque Industrial da Ermida  
Avenida Luis Areal – Sta Cristina do Couto  
4780-165 – Santo Tirso – Portugal  
[www.weg.net/pt](http://www.weg.net/pt)

El fabricante, declara bajo su responsabilidad que:

Los motores eléctricos WEG y componentes empleados para las siguientes líneas de motores:

**W01, W11, W20, W21, W22, W40, W50, HGF, Roller Table, W21 Magnet, W22 Magnet y W22 Quattro**

cuando se instalen, mantengan y utilicen en las aplicaciones para las cuales fueron proyectados, y cuando se sigan las debidas normas de instalación e instrucciones del fabricante, los mismos cumplen los requisitos de las siguientes normativas de armonización de la Unión Europea, cuando sean de aplicación:

**Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE\***  
**Directiva (CE) 640/2009\*, Directiva (CE) 4/2014\* y Directiva 2009/125/CE\***  
**Directiva de Máquinas 2006/42/CE\*\***

**Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/CE** (los motores eléctricos son considerados intrínsecamente no perjudiciales en términos de compatibilidad electromagnética)

El cumplimiento de los objetivos de seguridad de la legislación pertinente de armonización de la Unión Europea ha sido demostrado por la conformidad de las siguientes normativas, donde sean de aplicación:

**EN 60034-1:2010 + AC:2010/ EN 60034-2-1:2007/ EN 60034-5:2001 + A1:2007/ EN 60034-6:1993/  
EN 60034-7:1993 + A1:2001/ EN 60034-8:2007 + A1:2014/ EN 60034-9:2005 + A1:2007/ EN 60034-11:2004/  
EN 60034-12:2002 + A1:2007/ EN 60034-14:2004 + A1:2007/ EN 60034-30:2009/  
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010 y EN 60204-11:2000 + AC:2010**

Marcado CE: **1996**

\* Los motores eléctricos diseñados para su uso a una tensión superior a los 1000V no están incluidos en el alcance de este documento.

\*\* Los motores eléctricos de baja tensión no están incluidos en el alcance, y los que estén diseñados para su uso con una tensión superior a los 1000V, serán considerados como maquina parcialmente terminada, y serán suministrados con una

## **Declaración de Incorporación:**

*Los productos anteriores no pueden ser puestos en servicio mientras la máquina final donde se incorporen haya sido declarada en conformidad con la Directiva de Máquinas.*

*Documentación técnica para los productos anteriores está recopilada de acuerdo con el apartado B anexo VII de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.*

*Nosotros nos comprometemos a transmitir, en respuesta a un requerimiento debidamente motivado de las autoridades nacionales, la información pertinente relativa a la máquina parcialmente terminada identificada anteriormente, mediante los representantes autorizados de WEG establecidos en la Unión Europea. El método de transmisión será electrónico o físico, y no deberá perjudicar los derechos de propiedad intelectual del fabricante.*

Firmado por o en nombre del fabricante:  
**Milton Oscar Castella**  
Director de Ingeniería