

Certificado de Conformidad

Directiva de Máquinas

A13/99CL0471

AENOR, como organismo notificado (número 0099) para la Directiva 2006/42/CE, certifica que

HIDRAL, S.A.

con domicilio social en	PI PARSI CALLE 7, S/N 41016 SEVILLA (España)
aplica un	Sistema de Aseguramiento de la calidad para el diseño y fabricación de Máquinas
que satisface las disposiciones del	Anexo X de la Directiva 2006/42/CE / Annex X of the Directive 2006/42/CE
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	PI PARSI CALLE 7, S/N 41016 SEVILLA (España)
Esquema de certificación	El certificado se limita exclusivamente a los productos y centro de producción citados.

Esta aprobación está sujeta a la vigilancia del sistema de aseguramiento de la calidad total de acuerdo a los requisitos de la Directiva arriba mencionada. Cambios no autorizados en el sistema de aseguramiento de la calidad total invalidarán este certificado.

Se autoriza el uso del número de identificación de AENOR como organismo notificado 0099 de acuerdo a los requerimientos de la Directiva anteriormente citada en relación con las categorías de máquinas identificadas en este certificado.

Fecha de primera emisión	2010-10-05
Fecha de última emisión	2015-10-05
Fecha de expiración	2020-10-05

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado de Conformidad

Directiva de Máquinas

A13/99CL0471

Anexo al Certificado

Anexo IV Categoría	Descripción de Categoría
17	Aparatos de Elevación de personas, o de personas y materiales, con peligro de caída vertical superior a 3 metros/

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2010-10-05
Fecha de última emisión 2015-10-05
Fecha de expiración 2020-10-05

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es