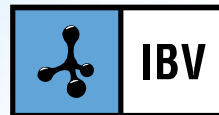


CERTIFICADO DE ENSAYOS



INSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA
DE VALENCIA

Entre los días 3 de mayo y 14 de julio de 2023, el Instituto de Biomecánica (IBV) llevó a cabo la evaluación de una cama médica de la empresa INDUSTRIAS HIDRAULICAS PARDO, S.L., de referencia:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MUESTRA
MU23-0101	CAMA ARTICULADA DE 4 PLANOS (3 móviles + 1 fijo) CON ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO Y ESTRUCTURA DE ELEVACIÓN TIPO COLUMNA. MOD: "HiTech".	

La evaluación de cada aspecto ha sido realizada de acuerdo a los apartados específicos del documento normativo EN 60601-2-52:2010 y 60601-2-52:2010/A1:2015. A continuación, se indican los resultados para cada aspecto evaluado:

ASPECTO EVALUADO	APARTADO DE LA NORMA	CAMA ARTICULADA MOD: "HiTech"
Identificación e Instrucciones de uso	201.7	APTO ^[1]
Protección riesgos eléctricos	201.8	APTO ^[1]
Riesgos mecánicos	201.9	APTO ^[1]
Protección contra otros riesgos	201.11	APTO
Resistencia mecánica	201.15.3	APTO
Requisitos de diseño y recomendaciones para camas	ANEXO BB	APTO ^[1]

El presente registro resume los resultados recogidos en el informe 230092b – PROY22/0135 y se refiere exclusivamente a los materiales o muestras que se indican en el mismo.

^[1] Dentro de este apartado existen algunos aspectos puntuales cuya evaluación ha resultado No Apto con carácter leve. Dichos aspectos han sido solucionados o mitigados por el fabricante en su documento de gestión de riesgos, el cual se incluye en el expediente técnico de marcado CE del producto.



CARLOS|SOLER|GRACIA
2025.01.16 11:09:18 +01'00'

Subdirector del IBV

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN
LABORATORIO DE ENSAYOS Y CALIBRACIONES
C/ María de Luna, 7-8 - 50018 ZARAGOZA - SPAIN
Tel.: 976 010001 - Fax: 976 011889
www.itainnov.es - e-mail: ita@itainnov.es



Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación ENAC

TIPO DE ENSAYOS
Sort Tests

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y SEGURIDAD ELÉCTRICA

SOLICITANTE
Applicant

INDUSTRIAS HIDRÁULICAS PARDO, S.L.
Adolfo Gaudes
CL Los Angeles, nº 5 PG Centrovía
50198 La Muela (Zaragoza)

IDENTIFICACION MUESTRA
Sample identification

HITECH
C/170941/1

FECHA/S DE ENSAYO
Date/s of test

Del 9 de Enero al 19 de Abril de 2017

FECHA DE RECEPCION
Date of reception

22 de Diciembre de 2016

OBSERVACIONES
Observations

CONFORME con las especificaciones aplicadas

ENSAYOS REALIZADOS
Tests

EN 60601-1-2:2015
EN 60601-2-52:2010 (*)
UNE-EN 60601-1:2008+Erratum:2008+Corrigendum:2010+A11:2012+AC:2014(*)

Signatario/s autorizado/s
Authorized signatory/ies

Fecha de emisión
Date of issue

27 de Noviembre 2019

Firmado digitalmente por: MATEO
IGLESIAS AMELLA
Fecha y hora: 28.11.2019 13:55:38

Dr. Mateo Iglesias Amella
Dirección Técnica Laboratorio

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento, condiciones y muestras en que se realizaron las mediciones.
ENAC es firmante del Acuerdo Multilateral de EA e ILAC en materia de ensayos y calibración.
La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente a través de los informes C/17094112 y C/16354611.

*This report may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.
The results of the present report refer to the moment, conditions and samples in which the measurements were taken.
Full information on the tests is available to the client in test reports C/17094112 y C/16354611.
ENAC is a signatory to the Multilateral Agreement of EA and ILAC in testing and calibration.*

Fin de informe