



Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



ED-0002/2021

AENOR certifica que la organización

INDUSTRIAS HIDRÁULICAS PARDO, S.L.

dispone de un sistema de gestión de Ecodiseño conforme con la norma UNE-EN ISO 14006:2020

para las actividades: El diseño, la producción y el servicio postventa de camas articuladas eléctricas y sillones.
El diseño, y el servicio postventa de colchonería.

que se realiza/n en: PI CENTROVÍA, CL LOS ÁNGELES, 5. 50198 - LA MUELA (ZARAGOZA)

Primera emisión:2021-09-17
Expiración:2027-09-17

Última emisión:2024-09-17



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

Los productos/proyectos a los que se aplica el sistema de gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo conforme a las exigencias de la norma UNE-EN ISO 14006, con certificado nº: ED-0002/2021 para INDUSTRIAS HIDRÁULICAS PARDO, S.L. son:

Cama NEW CARE V3.

Incorporados a 2022-09-27:

Colchón de geriatría/hospitalaria DENSITY 400/450.

Colchón de hogar LYNEN.

Cama eléctrica PARDO, modelo HELIA.

Incorporados a 2023-07-21:

Cama BORA.

Cama ADVANTCARE

Incorporados a 2024-07-03:

Sillón SENTRA.

Este documento depende del Certificado con nº ED-0002/2021 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.




Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

CERTIFICADO DE ENSAYOS



INSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA
DE VALENCIA

Entre los días 2 de noviembre de 2023 y 8 de julio de 2024, 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
MU23-0390 MU24-0274	CAMA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO PARA USO HOSPITALARIO Y SOCIO SANITARIO CON LECHO EN 4 PLANOS, 3 DE ELLOS ARTICULADOS, Y CON MOVIMIENTOS DE ELEVACIÓN/DESCENSO TRENDELEMBURG/ANTITRENDELEMBURG. MOD: "ADVANTCARE", CON BARANDILLAS ABATIBLES.	

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: "ADVANTCARE"
Identificación e Instrucciones de uso	201.7	APTO ^[1]
Protección riesgos eléctricos	201.8	APTO
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]
Barandillas. Riesgos mecánicos	201.9.1.101	APTO ^[1]
Barandillas. Resistencia y fiabilidad al bloqueo	201.9.8.3.3.3	APTO

El presente registro resume los resultados recogidos en el informe 240168 – PROY22/0135 y se refiere exclusivamente a los materiales o muestras que se indican en el mismo.

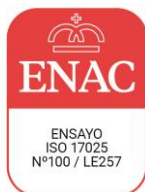
^[1] Dentro de este apartado existen algunos aspectos puntuales cuya evaluación ha resultado No Apto con carácter leve. Dichos aspectos han sido solucionados o mitigados por el fabricante en su documento de gestión de riesgos, el cual se incluye en el expediente técnico de marcado CE del producto.



INSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA
DE VALENCIA

Firmado digitalmente por
CARLOS|SOLER|GRACIA
Fecha: 2024.07.15 09:13:46
+02'00'

Subdirector del IBV



INFORME DE ENSAYO SIMPLIFICADO

Número:
Number

C/22307012

Página 1 de 1 páginas
Page 1 of 1 pages

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.itainnova.es - e-mail: ita@itainnova.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

Cama de hospital ADVANTCARE
C/223070/1

FECHA/S DE ENSAYO
Date/s of test

Del 23 de Noviembre de 2022 al 12 de Enero de 2023

FECHA DE RECEPCION
Date of reception

23 de Noviembre de 2022

OBSERVACIONES
Observations

CONFORME con las especificaciones aplicadas

ENSAYOS REALIZADOS
Tests

EN 60601-1-2:2015+A1:2021
EN 60601-2-52:2010+A1:2015 (*)
UNE-EN 60601-1:2008+Erratum:2008+Corrigendum:2010+AC:2014+A12:2015 (*)
and EN 60601-1:2006/A1:2013+A2:2021 (*)

Signatario/s autorizado/s
Authorized signatory/ies

Fecha de emisión
Date of issue

15 de Marzo 2023

Dr. Mateo Iglesias Amella
Date and time: 3/17/2023 9:59:23 AM

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/22307012 y C/22307812 (*).

*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/22307012 y C/22307812 (*).
ENAC is a signatory to the Multilateral Agreement of EA and ILAC in testing and calibration.
Fin de informe*