

AENOR



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

AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



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

Entre los días 9 de diciembre de 2020 y 28 de junio de 2021, 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
MU21-0346	CAMA ARTICULADA DE 4 PLANOS CON ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO Y CARRO ELEVADOR CON 2 MOTORES LINEAS. MOD: "BORA", CON BARANDILLAS TELESCÓPICAS	

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

ASPECTO EVALUADO	APARTADO DE LA NORMA	CAMA ARTICULADA MOD: "BORA"
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 ^[1]
Requisitos de diseño y recomendaciones para camas	ANEXO BB	APTO ^[1]
Barandillas. Adecuación dimensional	201.9.1	APTO
Barandillas. Riesgos mecánicos	201.9.1	APTO
Barandillas. Resistencia y fiabilidad al bloqueo	201.9.8.3.3	APTO

El presente registro resume los resultados recogidos en el informe 210168 – PV20/0357 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.

INFORME DE ENSAYO SIMPLIFICADO

Número: C/232069I1

Página 1 de 1 páginas

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



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 hospitalaria BORA
C/232069/1

FECHA/S DE ENSAYO

Date/s of test

11 de octubre de 2023

FECHA DE RECEPCION

Date of reception

02 de octubre de 2023

OBSERVACIONES

Observations

CONFORME con las especificaciones aplicadas

ENSAYOS REALIZADOS

Tests

EN 60601-1-2:2015 +A1:2021
EN 61000-4-11:2020
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 (*)

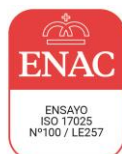
Signatario/s autorizado/s

Fecha de emisión

9 de Enero de 2025

Dr. Mateo Iglesias Amella
Date and time: 1/14/2025
9:57:44 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 al ensayo de inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión está a disposición del cliente a través del informe C/232069I1.

Adicionalmente, la información completa relativa al resto de los ensayos está a disposición del cliente a través de los informes C/202119I2 y C/202121I2 (*).

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.

ENAC is a signatory to the Multilateral Agreement of EA and ILAC in testing and calibration.

Full information on voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests is available to the client in test report C/232069I1.

Additionally, full information the rest of the tests is available to the client in test reports C/202119I2 and C/202121I2 ().*

Fin de informe