


# CERTIFICADO DE ENSAYOS



INSTITUTO DE  
BIOMECAÁNICA  
DE VALENCIA

Entre el 27 de junio de 2017 y el 5 de febrero de 2019, el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) ha llevado a cabo la evaluación de una CAMA MÉDICA de la empresa INDUSTRIAS HIDRAÚLICAS PARDO, S.L., de referencia:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MUESTRA
MU19-0018 (2019) MU18-0271 (2018)	CAMA HOSPITALARIA ARTICULADA MOD: "NEW CARE V3", CON BARANDILLAS ABATIBLES.	

La metodología seguida para la evaluación de los diversos aspectos, está basada en el documento normativo **EN 60601-2-52:2010** y **EN 60601-2-52:2010/A1:2015**. Los aspectos evaluados se presentan a continuación:

ASPECTO EVALUADO	APARTADO NORMATIVO	RESULTADO
Identificación del producto y etiquetado	201.7	APTO <sup>[1]</sup>
Evaluación de las instrucciones de uso	201.7	APTO <sup>[1]</sup>
Protección contra riesgos eléctricos	201.8	APTO
Evaluación de los riesgos mecánicos	201.9	APTO <sup>[1]</sup>
Protección contra otros riesgos	201.11	APTO
Evaluación de la resistencia mecánica	201.15	APTO
Requisitos de diseño y recomendaciones para camas médicas	ANEXO BB	APTO
Adecuación dimensional de las barandillas	201.9	APTO
Evaluación de los riesgos mecánicos y atrapamientos de las barandillas	201.9	APTO <sup>[1]</sup>
Resistencia estructural, durabilidad y fiabilidad al bloqueo de las barandillas	201.9	APTO

El presente registro resume las evaluaciones realizadas en el informe 180082- PV18/0195 incluido en el Anexo II del expediente de marcado CE: PAR19002 y se refiere exclusivamente a los materiales y muestras que se indican en el mismo.

[1] Algún aspecto puntual es No Apto de carácter leve. El cliente en su archivo de gestión de riesgos define las medidas correctivas adoptadas.

Subdirector del IBV