

## Categorías IP Tabla de protección contra polvo y agua<sup>1</sup>

Protección contra objetos sólidos		Protección contra líquidos	
Primer dígito	Definición	Segundo dígito	Definición
0	Sin protección	0	Sin protección
1	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm de tamaño (por ejemplo, las manos)	1	Protección contra la caída vertical de gotas de agua
2	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm de tamaño (por ejemplo, los dedos)	2	Protección contra salpicaduras directas de agua con un ángulo de inclinación de hasta 15° a cada lado
3	Protección contra objetos sólidos de más de 2,5 mm de tamaño (por ejemplo, herramientas y cables)	3	Protección contra salpicaduras de agua con un ángulo de inclinación de 60° a cada lado
4	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm de tamaño (por ejemplo, herramientas pequeñas y cables de diámetro pequeño)	4	Protección contra salpicaduras de agua desde cualquier dirección
5	Protección contra una entrada limitada de polvo que no penetrará en una cantidad que interfiera con el adecuado funcionamiento del dispositivo	5	Protección contra chorros de agua a baja presión desde cualquier dirección
6	Protección contra cualquier entrada de polvo	6	Protección contra chorros de agua potentes desde cualquier dirección
		7	Protección contra los efectos de la inmersión temporal en agua con unas condiciones y una presión estandarizadas
		8	Protección contra largos períodos de inmersión en agua, en una situación más grave que la correspondiente al dígito 7
		9	Protección contra chorros de agua proyectados a una presión y una temperatura elevadas desde cualquier dirección



### HeartSine samaritan PAD

Categoría IP56: la más alta entre los principales DEA en cuanto a la protección contra la entrada de polvo y agua

## References

1. International Standard IEC 60529 - Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

Todas las afirmaciones son válidas a fecha de 06/2021.

Para obtener más información, contacte con su representante de Stryker o visite nuestra página web [strykeremergencycare.com](http://strykeremergencycare.com)

## Acceso público a asistencia de urgencias

Los usuarios del DEA deben recibir formación sobre RCP y el uso del DEA.

Si bien no es posible garantizar la reanimación de todas las personas, los estudios demuestran que una desfibrilación precoz puede mejorar drásticamente las tasas de supervivencia. Los DEA están destinados a su uso con pacientes adultos y pediátricos. Los DEA pueden usarse con pacientes pediátricos de menos de 25 kg de peso, pero algunos modelos requieren electrodos de desfibrilación por separado.

La información presente tiene como fin mostrar la gama de productos de Stryker. Consulte las instrucciones de uso para obtener instrucciones completas para indicaciones de uso, contraindicaciones, advertencias, precauciones y posibles acontecimientos adversos antes de utilizar cualquier producto de Stryker. Es posible que no todos los productos estén disponibles en todos los mercados, puesto que la disponibilidad de los mismos depende de la práctica clínica o reglamentaria de cada mercado. Contacte con su representante si tiene alguna pregunta sobre la disponibilidad de los productos de Stryker en su zona. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Los productos descritos cuentan con el marcado CE según los reglamentos y directivas de la UE.

Stryker o entidades empresariales asociadas poseen, hacen uso o han solicitado las siguientes marcas comerciales o de servicio: HeartSine, samaritan, Stryker. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

La falta de un producto, función, nombre de servicio o logotipo de esta lista no constituye la renuncia de la marca registrada de Stryker ni otros derechos de propiedad intelectual en relación al nombre o logotipo.

**CE 0123** HeartSine samaritan PAD tiene la Marcado CE (clase IIb – 0123) de acuerdo con la directiva MDD 93/42 de la UE y otras directivas aplicables. Se reclasificará como CE clase III – 0123 de acuerdo con el MDR de la UE en o antes de final del periodo de transición de MDR, en mayo de 2024.



UL Classified. Consulte el etiquetado completo del producto.

Fecha de publicación: 06/2021

Fabricado en el Reino Unido.

H009-020-043-AC ES-ES

HeartSine SAM 500P is not available for sale in the U.S.

Copyright © 2021 Stryker.



HeartSine Technologies Ltd.  
207 Airport Road West  
Belfast, BT3 9ED  
Northern Ireland  
United Kingdom  
Tel +44 28 9093 9400  
Fax +44 28 9093 9401  
[heartsinesupport@stryker.com](mailto:heartsinesupport@stryker.com)  
[heartsine.com](http://heartsine.com)

Stryker European  
Operations  
B.V. Herikerbergweg 110  
1101 CM Amsterdam  
Netherlands  
Tel +31 (0)43 3620008  
Fax +31 (0)43 3632001

### Distribuido por:

C/ Sepúlveda, 17  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Spain  
Tel +34 91 728 35 00  
Fax +34 91 358 07 48