



Declaración de conformidad *Declaration of Conformity*

Nombre del fabricante (Manufacturer name):

Dinacell Electrónica s.l.

Dirección (Address):

Polígono industrial Santa Ana
C/ El Torno, 8
28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid) Spain.

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que los productos:
(We declare under our sole responsibility that the products :)

Modelos (Models): LCA, LCA2, SWK4-16, SWR, SWC

Función (Function): Célula de carga (load cell).

Son conforme con las siguientes normas:
(are in conformity following the standards:)

Perturbaciones electromagnéticas radiadas (Radiated Electromagnetic disturbance)	UNE-EN 61000-6-4:2007+Err:2008
Inmunidad a descargas electrostáticas. (Electrostatic discharge immunity)	UNE-EN 61000-6-2:2006+Err:2009 UNE-EN 61000-4-2:2010
Inmunidad a campos electromagnéticos de radio frecuencia modulada en amplitud. (Immunity to amplitude modulated radio frequency electromagnetic fields.	UNE-EN 61000-6-2:2006+Err:2009 UNE-EN 61000-4-3:2001+A1:08
Inmunidad a transitorios eléctricos en ráfagas (Fast transients immunity)	UNE-EN 61000-6-2:2006+Err:2009 UNE-EN 61000-4-4:2005+Corr:2010
Inmunidad a las ondas de choque (Surge immunity)	UNE-EN 61000-6-2:2006+Err:2009 UNE-EN 61000-4-5:07
Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por Campos de radiofrecuencia. (Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields)	UNE-EN 61000-6-2:2006+Err:2009 UNE-EN 61000-4-6:2009
Inmunidad a campos magnéticos a frecuencia de red (Magnetic field immunity at supply frequency)	UNE-EN 61000-6-2:2006+Err:2009 UNE-EN 61000-4-8:1996+A1:2001
Inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones y variaciones de tensión. (Immunity to voltage dips and voltage variations)	UNE-EN 61000-6-2:2006+Err:2009 UNE-EN 61000-4-11:05

Madrid junio 2018


Rafael González
Director General (General manager)

DINACELL ELECTRÓNICA, S. L.
Pol. Ind. Sta. Ana - C/ El Torno, 8
28529 Rivas Vaciamadrid (Madrid)
C.I.F. B-80872823