



Francesc Moragas, nº72. Nave 3 Castrobarco 10 Sabino Arana, 12 bajo Castillón la Bataille, 37 Rua Corujeira de Baixo, 436	08907 HOSPITALET DE LL. (BCN) 28042 MADRID 48100 MUNGIA 31520 CASCANTE (NAVARRA) 4300-150 PORTO (PORTUGAL)	TEL.34 - 93 260 21 66 TEL.34 - 91 329 55 08 TEL.34 - 94 674 53 26 TEL. 34 - 948 850 897 TEL.351-22 519 13 84	FAX. 34 - 93 338 36 02 FAX. 34 - 91 329 45 31 FAX. 34 - 94 674 53 27 FAX. 34 - 948 850 897 FAX. 351 - 22 519 13 89
---	--	--	--

R.C. Microelectrónica anuncia un acuerdo de distribución con la empresa LTW TECHNOLOGY CO,LTD ([www.ltw-tech.com](http://www.ltw-tech.com)) para la comercialización de sus productos en España y Portugal.

Esta empresa taiwanesa, creada en el año 1993, es especialista en el diseño y fabricación de conectores estancos. Desde entonces LTW se ha convertido en líder tecnológico en este "nicho" de mercado.

Todos los conectores tienen un nivel de estanqueidad de IP66, IP67 ó IP68, es decir, pueden llegar a soportar la total inmersión en agua a 1 metro de profundidad durante 24 horas. Además todos los conectores están certificados CE, UL y JIS.

Las familias de conectores estancos disponibles son:

- Circulares (tanto para señal como potencia).
- Sub-D.
- RJ45.
- Firewire y USB.
- Mini-Din.
- RF (coaxiales).
- Jacks AC y DC.



De cada una de las familias mencionadas LTW puede suministrar: Conectores para panel, para circuito impreso, para cables aéreos (conexión mediante soldadura o por tornillo para instalación "en campo") y mangueras y cableados acabados y listos para enchufar. Además también tienen diversos accesorios como: Tapones para "cegar" conectores cuando estos no están enchufados, cajas estancas con "ventanillas" troqueladas para insertar los conectores exteriores sin perder la estanqueidad, adaptadores, etc...

Las principales aplicaciones para estas conexiones estancas son: Energías renovables (Solar y eólica), Transporte, Sistemas de Iluminación exterior, Militar, Maquinaria industrial, Equipos exteriores de comunicación (por ejemplo WIFI) y Electromedicina.

