

IMCO

*“Una Valiosa Reputación
es la Mejor Recomendación”*

imco 
INDUSTRIES LTD.

IMCO INDUSTRIES LTD.
8 Hataasia St., P.O.Box 188
Tel-Hanan 3660102, Israel
Tel: 972-4-8213322
Fax: 972-4-8210508
E-mail: marketing@imco-ind.com
Web Site: www.imco-ind.com

IMCO Industries Ltd. (TASE: IMCO) y sus subsidiarias Advanced Defense Technologies Inc. (ADT) de Baltimore, EE.UU., Atena Ltd. y Nir-Or Ltd. de Israel, son proveedores de una línea completa de arneses eléctricos militares y comerciales, cajas de control, conjuntos y dispositivos electromecánicos para el mercado global de la defensa y aeroespacial. El Grupo Imco lidera el mercado en aplicaciones militares y comerciales, que abarcan desde sistemas aerotransportados, misiles, vehículos anfibios, vehículos terrestres y UAV's, hasta sistemas comerciales de diseño específico o productos de disponibilidad comercial para los mercados del automóvil, la medicina y la industria.

Los medios de producción de alto nivel de Imco proveen regularmente a la industria de vanguardia arneses eléctricos y una variedad de dispositivos electromecánicos de alta confiabilidad para clientes de la industria de la defensa:

- **Productos y Sistemas Aeroportados:** Sistemas para aviones y helicópteros tales como arneses de cables revestidos Nomex®, cajas de control (incluidos paneles iluminados), cajas de potencia, aceleradores y empuñaduras de mando para pilotos, tubos Pitot, cajas de fusibles, cajas de contactores, sensores térmicos para motores de reacción y equipos de prueba para sistemas de combustible y aparatos de prueba universales para tanques lanzables.
- **Misiles y Aerovehículos No Tripulados (UAV):** Equipos de prueba, sistemas de control y arneses de cableado para lanzadores de misiles, arneses especiales, cardanes, cajas de control, cajas de relés y cajas de fusibles.
- **Sistemas Terrestres (Carros de Combate, Vehículos Blindados y de Combate, Sistemas de Artillería, Vehículos de Ruedas y de Orugas, Ingeniería de Combate, Equipos para Limpieza de Campos Minados):** Sistemas eléctricos y de control automotor, que incluyen: cableado de arneses, paneles de control del conductor y del comandante, empuñaduras de control de torreta del comandante y del artillero, sistemas de lanzamiento de granadas fumígenas (SGL), juntas rotativas, faros delanteros LED y sistemas robustecidos de grado militar de iluminación LED de cabina para carros de combate y transportes blindados de tropas (APC), sistemas tácticos de iluminación LED de exterior e interior de vehículos con funciones de oscurecimiento e indicación de batería baja así como cajas de control para sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC).
- **Aplicaciones navales:** Arneses eléctricos, cajas electromecánicas y electrónicas así como iluminación LED para submarinos, OPV's y fragatas.

Sus capacidades de fabricación en dos continentes y su firme posición permiten a la compañía responder rápidamente a los requerimientos de los clientes. La flexibilidad de diseño permite la rápida adaptación de productos cumpliendo requerimientos específicos de sus clientes.

Todas las instalaciones de Imco están certificadas según ISO 9001:2008. Imco cumple los requerimientos IPC-WHMA-A-620, AS-9100 y MIL-STD norteamericanas. Nuestras funciones de diseño, fabricación y seguro de calidad están integradas en la organización global de Imco, asegurando a sus clientes la rápida salida al mercado utilizando nuestros productos.

