



Grupo Nueva Escocia Equipamiento para Aeródromos Civiles



Grupo Nueva Escocia S.A.C. pone a su disposición equipamiento regulado y aprobado bajo las directivas internacionales de aeronáutica tales como la Federal Aviation Administration (FAA), y la Organización Internacional de Aviación Civil (OACI) necesario para implementar su aeródromo, nuestro equipo de trabajo conformado por personal aeronáutico en actividad y con amplia experiencia en el sector, estará gustoso de poder asesorarlo en cualquier aspecto técnico que su organización requiera.

Algunos de los equipos que ponemos a su disposición:



Mangas de Viento HAZWIND.- Nuestro producto más popular, por dos años consecutivos el número uno en el país. De diseño robusto, y alta sensibilidad; cumple con las directivas del Anexo 14 ICAO así como el F.A.A. Advisory Circular vigente. Hazwind es un sistema integral de soporte, canastilla giratoria y manga de viento textil, no obstante puede ser ordenado por separado. En la actualidad esta siendo utilizado en numerosos aeródromos privados así como por prestigiosas compañías del sector petrolero, químico, industrial y unidades de respuesta a emergencias especializadas (Hazmat).

Skymaster.- Estación meteorológica "de bolsillo", brinda indicaciones de velocidad del viento con alarma sonora para mal tiempo, muestra además humedad relativa y punto de rocío, altitud, y presión barométrica. Este equipo es resistente al agua, lo que facilita su uso en condiciones climáticas lluviosas, sus carcasa diseñada especialmente lo protegen del polvo y la suciedad. Skymaster es una alternativa de bajo costo para actividades en aeródromos no controlados ubicados en zonas de difícil acceso. Posee una pantalla de LCD de lectura directa y fácil interpretación.





Chocks o "calzas".- Elementos de seguridad para estacionamiento de aeronaves fabricados con jebe reciclado, poseen cintas reflectivas para identificación en áreas de poca iluminación, todos conectados con cuerda de nylon resistente a la abrasión.

Barras de Luz: Especialmente diseñadas para brindar identificación positiva de guía en superficie, estas barras son usadas en todos los aeropuertos con la finalidad de indicar a la tripulación de aeronave el lugar exacto hacia donde deben dirigirse una vez en tierra. Disponibles en colores ámbar y rojo.



Protección Visual ESS.- Monogafas de protección visual primaria que cumplen y exceden los requisitos para trabajos en superficies de movimiento de aeronaves. Los rotores, hélices y turbinas impulsan objetos de diversos tamaño a grandes velocidades, frente a los cuales los lentes industriales convencionales no protegen de forma adecuada. ESS es la marca aceptada internacionalmente por brindar protección balística de primer nivel para estas aplicaciones.

Equipos de protección auditiva "activa".- Equipos diseñados especialmente para atenuar ruidos de aeronaves en superficie, estos equipos usan tecnología electrónica para abatir ruidos intensos (Noise Buster Active Noise Reduction (ANR) ANSI-rated 26NRR. Son resistentes a la humedad intensa, al impacto y la vibración.



Sistemas de transporte manual y elevación.- Equipos usados para transporte de cargas desde y hacia las aeronaves fabricadas en aluminio y/o acero recubierto con pintura epóxica resistente a la corrosión. Disponibles también sistemas tipo "banco" para realizar operaciones de mantenimiento, inspección de superficies de aeronaves o chequeo visual de combustible.



Protección Personal e Identificación de Personal.- Cada operación posee sus características propias y sus necesidades, no obstante para lograr una operación segura el personal debe no solo conocer sus procedimientos si no también estar debidamente sectorizado, GNESAC le ofrece toda la línea de ropa para su personal en diversos colores brillantes que identifican las labores de cada uno y facilitan su trabajo (overoles de vuelo, guantes de nomex, capuchas de fibra de carbono, chalecos reflectivos, etc.)

Luces de posición para vehículos.- Sistemas de luces giratorias para vehículos que circulan por las inmediaciones de aeronaves o dentro de aeropuertos, facilitan la visualización por parte de las tripulaciones y mantienen en alerta al personal en tierra, sistemas de 12 vDC compatibles con toda marca de vehículos.



Sistemas de Extinción.- Equipos para lucha contra incendios incipientes de alta concentración, tipos A, B, C, y D. Presentaciones portátiles y rodantes para asegurar máxima protección en tierra.

Equipos de Protección personal.- Equipos para lucha contra incendios y rescate, en versiones Nomex, PBI y aluminizados. Certificaciones NFPA y UL.



Con todas estas opciones... ¿por que dejar su equipamiento en manos inexpertas?. Comuníquese con nosotros, estaremos siempre dispuestos a asesorarlos.

Grupo Nueva Escocia S.A.C

Ofic. Principal: Jr. Talara 463 – 3 – Lima 11 / Sucursal: Eucaliptos 717 – Los Ficus - Lima 43

Telefax: (511) 726-6388 - RPC: 993566127 / 24 horas: (511) 9973-60284 / E-mail : gnesac@gmail.com / gnesac@ec-red.com

Web Site : www.gneperu.com