

## Equipamientos móviles sector aeronáutico AIRBUS A400M regulables en altura eléctricamente

Equipamiento de trabajo y acceso seguro. Diseñado para trabajos continuos y mantenimiento

### Descripción del producto

- 1- Solución segura y ligera para trabajar con flexibilidad: ascenso cómodo, zona perimetral acotada superior de seguridad, fácil de trasladar gracias a sus ruedas de Ø200 con freno incorporado.
- 2- Peldaños de aluminio R10
- 3- Barandilla perimetral superior en todo su contorno, de altura 1100mm según EN 14122 acceso maquinaria.
- 4- Escalera acceso autoajustable para favorecer un acceso seguro, sea cual sea la altura de la plataforma.
- 5- Plataformas ajustables eléctricamente en altura desde H-2500mm a H-3500mm (otras medidas a consultar)
- 6- Medidas de las plataformas A-1000mm L-5000mm (otras medidas a consultar).
- 7- Barandillas configurables (abatibles, telescópicas etc.).
- 8- Puertas de acceso tanto frontales, como laterales.
- 9- Fabricación según norma EN 14122 y certificación CE
- 10- Garantía de 10 años de reposición de elementos.



### Características técnicas acceso motor

Equipamiento para mantenimiento en AIRBUS A400M

#### Equipamiento mantenimiento lateral motor:

Suministro de dos plataformas laterales de L-5000mm y A-1000, regulable en altura eléctricamente, con paros intermedios para llegar a todos los puntos de inspección. Ruedas tríplex de Ø 200 y husillos para aparcar la plataforma a la hora de realizar los mantenimientos. Acceso independiente mediante escalera extensible. Tomas de corriente, red y aire en plataforma.

#### Equipamiento frontal motor:

Suministro de una plataforma de L-4000mm y A-1000mm, regulable en altura eléctricamente, con paros intermedios para llegar a todos los puntos de inspección. Ruedas tríplex de Ø 200 y husillos para aparcar la plataforma a la hora de realizar los mantenimientos. Las plataformas una vez posicionadas forman un U para poder atacar las tres partes del motor, las dos laterales y la trasera y son transitables entre ellas. Tomas de corriente, red y aire en plataforma.

