

▶ ANTICAIDA



El papillon Dispositivo Deslizante

Se compone de un mono-bloque en aluminio unido por una bisagra. Sobre uno de los carter, se sitúan 2 poleas externas y una polea principal, por donde se redirecciona el cable. Las gargantas de las poleas tienen un perfil especial en forma de V. La polea principal está provista de levas, las cuales se bloquean por sobre velocidad en caso de caída. La introducción y el deslizamiento del cable en la garganta de las poleas, permite absorber el impacto del pico de fuerza en la parada de una caída. Un pestillo de seguridad situado en el segundo carter del mono-bloque hace función de

SEGURIDAD

El Papillon trabaja en los 2 sentidos, no existe el riesgo de una posición errónea sobre el cable. Por el principio de bloqueo por sobre velocidad, permite todos los desplazamientos, vertical, lateral y horizontal, al poder bloquearse manualmente.

El recorrido de caída es muy corto, entre 0,30 y 0,50 m.

Para la presión del cuerpo del operario: un arnés GH3

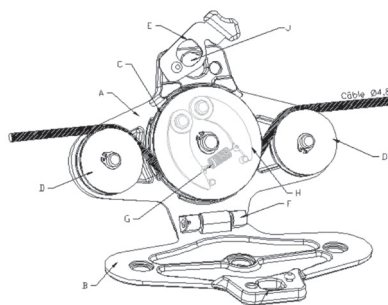
FORMACIÓN

La seguridad del trabajo en altura «Torres de telecomunicaciones».

¿CUÁNDO UTILIZARLO?

El acceso en altura se realiza normalmente por una escalera vertical. Durante la ascensión el operario puede sufrir un mareo o aturdimiento por fatiga provocando la caída. El PAPILLON es un anticaída deslizante a cable y en caso de caída bloquea inmediatamente evitando la caída.

El operario provisto de su anticaída PAPILLON, lo posicionará sobre el cable alrededor de las poleas. A continuación cierra, coloca el pestillo e introduce un conector en el orificio previsto para ello. Colocará el dispositivo en el punto esternal del anclaje del arnés. El operario se podrá desplazar sin impedimento, el anticaída PAPILLON lo seguirá libremente rodando sobre el cable.



GAMESYSTEM
SEGURIDAD EN ALTURA



CE Organismo notificado : APAVE 0082