

## PLACA DE ANCLAJE *PLACFIX* PARA SUSPENSIÓN DE ANDAMIOS

Placa de anclaje para suspensión *PLACFIX*

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Placa de anclaje *ACCESUS PLACFIX* para suspensión de plataformas, cabinas y sillas colgantes.

La placa *ACCESUS PLACFIX* se fija en la cara inferior de losas (forjados, losas de hormigón, etc.) la cual deberá estar en posición horizontal.

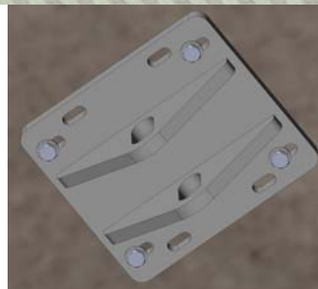
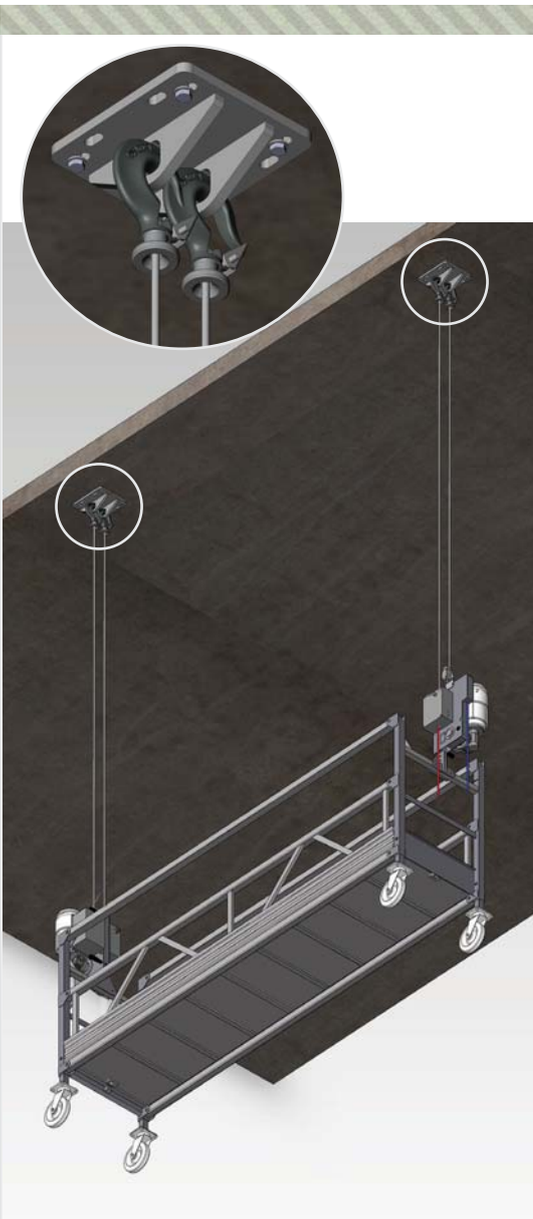
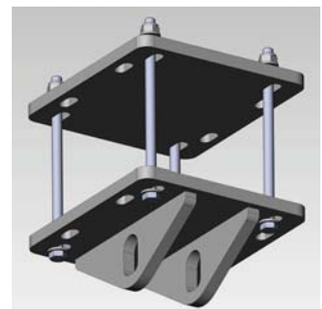
La placa *ACCESUS PLACFIX* puede ir fijada a la losa de 3 maneras distintas:

- 1.- Mediante anclaje mecánico con 4 tornillos M12 tipo Hilti.
- 2.- Mediante anclaje químico con 4 tornillos M12 tipo Hilti.
- 3.- Con contraplaca y 4 varillas roscadas M12.

Sobre las "orejas" de la placa irán alojados los ganchos del extremo del cable de suspensión del andamio colgante.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Compatible con elevadores cuya capacidad de carga máxima sea de: 300 - 400 - 600 - 800 kg.
- Fabricada en acero galvanizado
- Dimensiones: 250 x 225 x 92 mm.
- Anclaje mediante tornillería M12.
- Peso de la placa: 9 kg. Peso de la contraplaca: 6,5 kg.
- Conforme a la norma EN 1808.
- Marcado CE.

Fijación mediante  
anclaje mecánico (1)Fijación mediante  
anclaje químico (2)Fijación mediante  
varillas roscadas y  
contraplaca (3)

TIPOS DE FIJACIÓN A LA LOSA

