



Cañada de la Llosa, s/n  
47420 ISCAR ( Valladolid )  
Tlf: 983 612 055 Fax: 983 611 135  
comercial@theca.es  
www.theca.es

Fábrica de Carretillas,  
Puntales, Andamios,  
Útiles de Construcción y  
Estufas de Leña y Carbón

## TALLER HNOS. CATALINA, S.A.

### RECOMENDACIONES DE USO Y SEGURIDAD

#### CABALLETES FIJOS

##### Definición del producto:

Caballetes fijos de acero soldados y remachados, con tapón antideslizante en las patas, pintado en pintura polvo poliéster al horno.

CABALLETE FIJO 800 (cód 3500011)	altura 80cm	anchura 70cm
CABALLETE FIJO 1000 (cód 3500012)	altura 100cm	anchura 70cm
CABALLETE FIJO 1200 (cód 3500013)	altura 120cm	anchura 70cm
CABALLETE FIJO 1500 (cód 3500014)	altura 150cm	anchura 70cm

##### Consejos de seguridad:

- asiente los caballetes firmemente en el suelo para evitar que puedan resbalar. Nunca los apoye sobre madera en mal estado, ladrillos, bovedillas, superficies embarradas o húmedas,...
- la superficie sobre la que trabaje, tablones o plataformas, estará en buenas condiciones de uso, sin grietas, nudos, carcoma,... para el caso de los de madera y ausencia de deformaciones, óxido abundante,... para el caso de las metálicas.
- en general se recomienda una separación **máxima** entre caballetes de 3,6m y un vuelo de los tablones por fuera de los extremos de los caballetes entre un mínimo de 10 y un máximo de 20cm.
- se recomienda unir solidariamente los tablones entre si para evitar la separación de uno con el otro y unirlos a los caballetes.
- equilibre y nivele el conjunto caballetes plataformas para evitar los deslizamientos o balanceos.
- consiga una superficie de trabajo no inferior a 60cm de ancho.
- si superpone a la larga unos tablones sobre otros deben montarse como mínimo 20cm.
- **utilice los caballetes para soportar el peso de personas y como mucho para unos pocos materiales ligeros y las herramientas manuales que ese momento se están utilizando. No los utilice para soportar materiales.**
- sólo monte plataformas sobre caballetes en suelos estables, nunca sobre otros sistemas de andamios.
- no monte sistemas de caballetes en suelos cercanos a aberturas que supongan la posibilidad de caídas a distinto nivel superiores a 1,5m, salvo que estén perfectamente protegidas.
- los caballetes son metálicos con lo deberá tener las precauciones necesarias con respecto a los riesgos eléctricos.
- rechace definitivamente los caballetes que hayan sufrido un sobreesfuerzo, que estén oxidados en las bisagras o que tengan deformaciones por pequeñas que sean.
- no repare los caballetes deformados.

**Para cualquier duda consulte las páginas web del Ministerio de Trabajo y en particular las notas técnicas de prevención del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.**