



MAQUIOBRAS[®]
ENCOFRADOS

PLATAFORMA METÁLICA DE DESCARGA

PLATAFORMA METÁLICA DE DESCARGA

DESCRIPCIÓN



Plataformas metálicas para la recepción de materiales en planta, que facilitan la labor de los operarios en la obra, evitando esfuerzos innecesarios y minimizando el riesgo de accidentes, gracias a la configuración de las barandillas y a las puertas de seguridad abatibles.

Ideal para la descarga en palets de diversos materiales, como ladrillos, cemento, placas de pladur, mortero o yeso. También se pueden utilizar como complemento para el desalojo de la herramienta una vez acabada la obra, o durante el proceso de limpieza de la planta.

Nuestras Plataformas de Descarga en Planta están concebidas para soportar un peso máximo de 1.500 Kg y para una velocidad de descenso de la grúa no superior a 0,20 m/s.

CARACTERÍSTICAS					
MODELOS PLATAFORMAS	ANCHO ÚTIL MM	LARGURA MM	GUÍA SOPORTE SOBRE PLANCHE MM	PESO KG	CARGA ÚTIL KG
PF FIJA	1.800	1.560	1.300	203	1.500
PT CON TRAMPILLA	1.800	1.560	1.300	226	1.500

PLATAFORMA FIJA



Plataforma de descarga en planta modelo FIJA. Esta Plataforma, al no llevar trampilla abatible, se coloca en obra de modo escalonada. Barandillas y puertas de seguridad abatibles.

PLATAFORMA CON TRAMPILLA



Plataforma de descarga en planta modelo CON TRAMPILLA. Esta Plataforma lleva una trampilla abatible, lo que permite su instalación en configuración vertical. La trampilla abatible sirve para el paso del cable de la grúa. Se deben utilizar dejando todas las trampillas levantadas y bajando únicamente la correspondiente a la planta en donde se va a utilizar.

APILABLES



Plataformas Fijas o con Trampilla fácilmente apilables para su transporte y posterior almacenaje.

www.maquiobras.com



Pol. Ind. Sector 2. C/ Isaac Newton, 2
50.830 Villanueva de Gállego (ZGZ)
T 976 18 53 69 F 976 18 53 60
info@maquiobras.com

DISTRIBUIDO POR: