

# PIE DE APOYO DE ALUMINIO

SOLUCIONES SENCILLAS POR RAZONES DE PESO



PLASTECHNIC®



Accesorios y Recambios para vehiculo industrial

[www.myplasticnic.com](http://www.myplasticnic.com) Email: [info@myplasticnic.com](mailto:info@myplasticnic.com)

Miguel Vega PLASTECHNIC,S.A. Polig. Ind. Los Poulones s/n. 24400 Ponferrada (León) Spain - Tlf. - (34) 987 42 97 67 - (34) 987 42 99 69 Fax - (34) 987 42 97 19



112 25 50  
**PLASTECNIC®**

## PIE DE APOYO DE ALUMINIO

SOLUCIONES SENCILLAS POR RAZONES DE PESO

SOPORTE EXTERIOR REFORZADO

PLASTECNIC, en su constante búsqueda de soluciones para los problemas actuales del sector del transporte por carretera, lanza al mercado su nuevo PIE DE APOYO DE ALUMINIO para vehículos con suspensión neumática con unas prestaciones que seguro ayudarán a sus clientes a optimizar su vehículo, y por lo tanto su trabajo.

Una de las principales prestaciones que este pie de apoyo incorpora es su reducido peso, permitiendo reducir la Tara de sus vehículos en 110 Kgrs. Aunque ligero, nuestro pie de apoyo es un pie de extrema robustez, con una capacidad de carga de hasta 25.000 Kgrs por juego, robustez que ha sido mejorada gracias al nuevo diseño de los elementos de anclaje al chasis y reforzando las zonas de mayor esfuerzo.

La amplia gama de modelos que fabricamos, hace que este pie de apoyo se ajuste a cualquier vehículo que se comercialice en el mercado, adecuándose perfectamente a sus características.

Su sistema de anclaje, lo convierte en un pie de apoyo fácil de manejar, que permitirá a sus clientes liberar la plataforma en cualquier tipo de superficie.



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	PIE CERRADO	PIE ABIERTO	DISTANCIA ENTRE TALADROS	CARGA MÁXIMA POR JUEGO	PESO POR JUEGO
650 x 700	800 mm.	1.245,00 mm.	50 mm.	25.000 Kgrs.	42 Kgrs.
650 x 880	980 mm.	1.447,50 mm.	50 mm.	25.000 Kgrs.	44 Kgrs.
650 x 980	1.080 mm.	1.547,50 mm.	50 mm.	25.000 Kgrs.	46 Kgrs.
650 x 1080	1.180 mm.	1.647,50 mm.	50 mm.	25.000 Kgrs.	48 Kgrs.

- CARGA MÁXIMA 25.000 KGRS. POR JUEGO
- 2 AÑOS DE GARANTÍA
- REDUCCIÓN DE LA TARA DEL VEHÍCULO EN 110 KGRS
- FÁCIL INSTALACIÓN
- PARA VEHÍCULOS CON SUSPENSIÓN NEUMÁTICA

- FÁCIL MANEJO, SIN MANTENIMIENTO
- PARA CHASIS DE HIERRO Y ALUMINIO
- APOYO EN CUALQUIER SUPERFICIE
- MODELOS A MEDIDA
- SIN MANTENIMIENTO