



945 29 16 29 - www.nival.es

PLATAFORMAS

HO y EH-500

945 29 16 29 - www.nival.es

HO

Plataformas con guías calibradas y soldadas a un chasis, con suspensión por cadenas y paracaídas contra rotura de los órganos de suspensión. Aprovecha muy bien el hueco y requiere un foso mínimo de sólo 120 mm.

NO VEH SON

EH-500

La plataforma **EH-500** es una construcción más robusta con estructura-guía de perfiles laminados y rodaderas metálicas. Con dos cables o cadenas de suspensión y dos cables de seguridad contra rotura de los órganos de suspensión.

Esta plataforma permite suelos con mayor superficie, cargas de hasta 750 kg y dispone además de un habitáculo con barandilla, paramento o cabina.

CARACTERÍSTICAS

Modelo	НО	EH-500
Carga	de 100 a 500 kg	de 200 a 750 kg
Recorrido máximo *	12 m	
Velocidades	0,2 y 0,3 m/s	0,1 y 0,2 m/s
Superficie máxima	2 m ²	3,15 m ²
Opciones principales	Renivelación a velocidad lenta	
	Barandillas, paramento, cabina, pesacargas	

^(*) Para recorridos mayores consultar.

Para resolver cualquier duda consulte nuestras especificaciones técnicas.







Plataforma EH-500



PLATAFORMAS SEGURIDAD PLUS

Para HIDRAL la seguridad es uno de los pilares que sustentan el funcionamiento de la empresa.

Por ello ha desarrollado las mejores medidas de seguridad para todos sus Elevadores Montacargas.

- 1. Doble sistema de tracción y doble cable de seguridad.
- 2. Bloqueo mecánico de seguridad para operaciones de mantenimiento en el foso.
- 3. Puertas HIDRAL específicas para plataformas y certificadas.
- 4. Stop de foso y toma de corriente para mantenimiento.
- 5. Detección de acceso al foso y bloqueo para las labores de mantenimiento.
- 6. Botonera de mantenimiento enchufable.
- 7. Llavín inhabilitador en cada botonera de planta.
- 8. Pesacargas en plataformas para cargas mayores a 1.000 kilogramos y opcionales para modelos de carga menor.
- 9. Cabinas, cerramientos perimetrales sin techo de altura entre 2 metros y 2,5 metros y barandillas de 1,1 metros para los habitáculos.
- 10. Llave de paso y manómetro en todas las centrales hidráulicas.
- 11. Declaración de conformidad emitida por Hidral, que está certificada por AENOR para el diseño y fabricación de máquinas contenido en el Anexo IV. Categoría 17 de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.

EN EL CUADRO ELECTRÓNICO DE MANIOBRA

- 1. Interruptor principal bloqueable con candado situado en la parte exterior de la puerta del cuadro.
- 2. Interruptor del circuito de alumbrado situado en la puerta del cuadro al lado del interruptor principal.
- 3. Interruptores diferenciales para el circuito principal y el de alumbrado en el interior de cuadro eléctrico.
- 4. Interruptor magneto-térmico de protección contra sobreintensidad y cortocircuitos en el circuito del alumbrado.







Oficinas Centrales VITORIA Oreitiasolo 12, Pabellón 6-8 01006 Vitoria-Gasteiz Álava T. +34 945 291 629 info@nival.es <u>Delegación BIZKAIA</u> Avda. Cervantes, 51 - Edif. Cervantes Planta 3ª - Dep. 10 48970 Basauri Bizkaia +34 94 426 72 39 <u>nivalbizkaia@nival.es</u> <u>Delegación MADRID</u> Santa Ana, 8 - Bajo A 28860 Paracuellos de Jarama Madrid T. 688 626 163 <u>nivalmadrid@nival.es</u>