

NSP10-16N2/R/I/IR/S/SR APILADORES DE CONDUCTOR ACOMPañANTE

DISEÑADA PARA APLICACIONES DE LANZADERA CORTAS Y PARA APILAR A UNA ALTURA DE HASTA 5,4 METROS, la gama **NSP10-16N2** de apiladores de conductor acompañante incorpora la tecnología más avanzada para ofrecer una máquina fiable y productiva adecuada para cualquier almacén. Los responsables de flotas quedarán impresionados por los reducidos costes operativos y el incremento de la productividad que ofrece la construcción resistente al agua y a la suciedad de estos apiladores, su robustez y sus opciones de conducción programable que ahorran energía.

El personal de mantenimiento estará encantado con el fácil acceso a las piezas principales del apilador y el reducido número de componentes que resulta del sistema integrado de conducción y elevación.

Los operadores disfrutarán de sus características de control suave y preciso, la cómoda posición de manejo que proporciona el timón y la excelente visibilidad a través del mástil.

Y los responsables de seguridad laboral apreciarán la estabilidad adicional de la carga que proporciona la rueda orientable ajustable en altura y los mástiles de alta resistencia.

El modelo **NSP10N2** es una máquina con alta capacidad de 1,0 tonelada adecuada para los espacios de almacén más pequeños. Los modelos **NSP12N2**, **NSP14N2** y **NSP16N2** ofrecen capacidades de carga de 1,2, 1,4 y 1,6 toneladas, respectivamente.

Los modelos de 1,2, 1,4 y 1,6 toneladas están disponibles en versiones con una plataforma abatible para eliminar los esfuerzos en distancias largas (**NSP12/14/16N2R**). Estos tres modelos también tienen versiones con elevación inicial (**NSP12/14/16N2I**) en que se puede incrementar la distancia al suelo para el trabajo en rampas. Además, hay versiones que incluyen plataforma y elevación inicial (**NSP12/14/16N2IR**).

15 MODELOS ENTRE LOS QUE ELEGIR

MODELO	CAPACIDAD (toneladas)	TIPO	VELOCIDAD MÁX. (km/h)	POTENCIA/VOLTIOS
NSP10N2	1.0	Cond. acomp.	6.0	24 / 150
NSP12N2	1.2	Cond. acomp.	6.0	24 / 150-250
NSP12N2R	1.2	Cond. acomp./Plataf.	6.0	24 / 150-250
NSP12N2I	1.2	Cond. acomp./ Elev. inic.	6.0	24 / 250
NSP12N2IR	1.2	Cond. acomp./Plataf / Elev. inic.	6.0	24 / 150-250
NSP14N2	1.4	Cond. acomp.	6.0	24 / 250
NSP14N2R	1.4	Cond. acomp./Plataf.	6.0	24 / 250
NSP14N2I	1.4	Cond. acomp./ Elev. inic.	6.0	24 / 250
NSP14N2IR	1.4	Cond. acomp./Plataf / Elev. inic.	6.0	24 / 250
NSP16N2	1.6	Cond. acomp.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2R	1.6	Cond. acomp./Plataf.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2I	1.6	Cond. acomp./ Elev. inic.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2IR	1.6	Cond. acomp./Plataf / Elev. inic.	6.0	24 / 250-375
NSP16N2S	1.6	Cond. Acomp / Patas	6.0	24 / 250-375
NSP16N2SR	1.6	Cond. acomp. /Plataf / Patas	6.0	24 / 250-375

Para palets cerrados y muy anchos, el modelo **NSP16N2S** ofrece la manera perfecta de combinar la carga, mientras que el **NSP16N2SR** es un apilador de patas con una plataforma abatible.

OPCIONES*

- Apoyacargas
- Pantalla multifunción con horómetro
- Soporte para lista de recogida A4, estante para ordenador, portabotellas y soporte para lapiceros
- Modificaciones para cámaras frigoríficas clase III en entornos de hasta -35 °C

* Contacte con su concesionario más próximo para obtener una lista completa de las opciones disponibles.





(Imágenes de izquierda a derecha)

El **TIMÓN** es el mismo que en la gama de transpaletas eléctricas, lo que permite a los operarios cambiar fácilmente de máquina.

Las versiones con elevación inicial (**NSP12/14/16N2I**) permiten incrementar la distancia al suelo para el trabajo en rampas.

Los apiladores **NSP16N2S/R** pueden combinar las cargas y manejar palets cerrados o muy anchos.

(Imagen principal)

El operario tiene una clara visibilidad a través de los mástiles para un control seguro y preciso, reduciendo los posibles daños a las cargas, las horquillas y las estanterías.

