



Novodinámica, S.L.U

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO REF 3034-GC



Nota: Este manual de servicio forma parte integrante del aparato y tiene que estar a disposición del operador en todo momento, y debe ser leído y entendido antes del uso de la máquina.



Novodinámica



1. Uso del manual

Antes de usar su nueva caseta para botellas le recomendamos leer este manual y familiarizarse con los detalles de manejo.

2. Condiciones de garantía

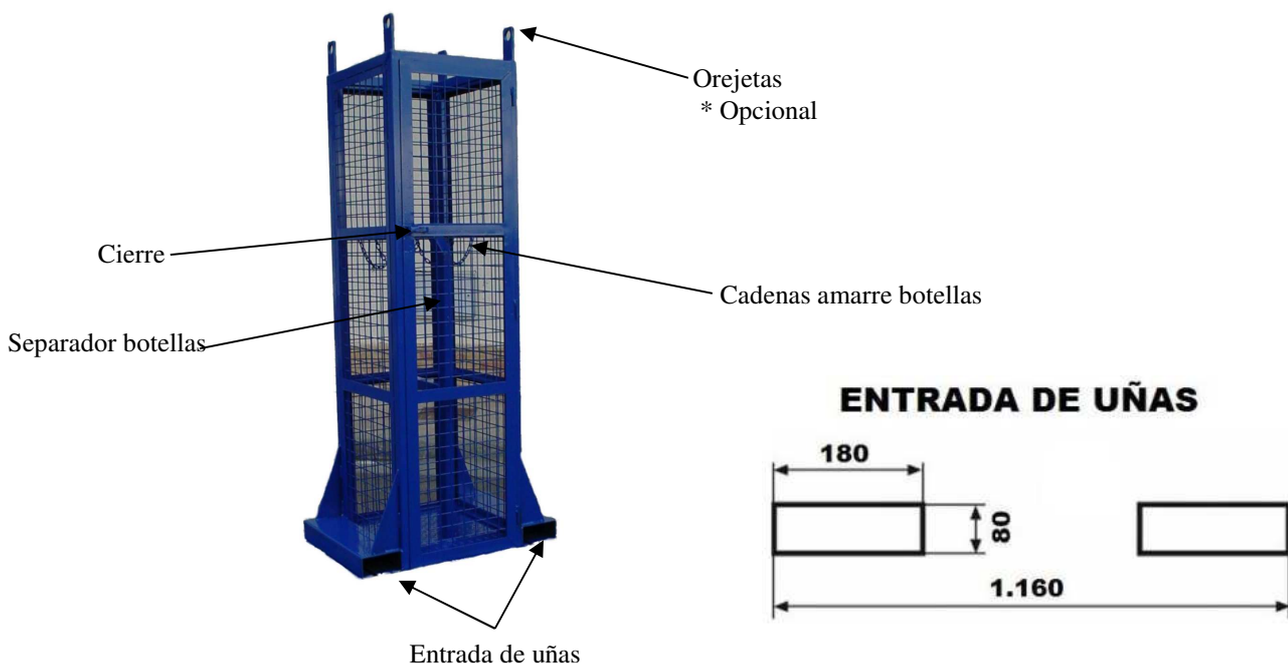
NOVODINAMICA, garantiza su producto por un período de un año, a partir de la fecha de envío. Por eventual rotura mecánica, la sustitución se hará sólo si se reconoce defecto de construcción o mala calidad de materiales. La garantía se anula automáticamente cuando se notan piezas manipuladas, reparadas o modificadas sin nuestro consentimiento. Los gastos de transporte son a cargo del comprador, también durante el período de garantía. La mano de obra y los materiales los cubre la garantía.

Si hubiese averías o roturas de la máquina durante el período de garantía o después de él, el cliente no tiene derecho a anular el pago modificar el precio de la misma.

No se reconocen daños derivados por la máquina a cosas o personas.

3. Descripción de la máquina

Aunque las funciones primarias de las carretillas elevadoras o grúas son la carga, traslación y descarga a distintos niveles de materiales diversos, su utilización acoplando un implemento jaula para botellas para efectuar trabajos de trasiego, almacenaje o vaciado de botellas esporádicos y de corta duración puede presentar una serie de ventajas desde el punto de vista de seguridad frente a otros medios de trasladar botellas como pueden ser trasladarlas manualmente. Esta seguridad se debe completar, una vez decidida su utilización para una intervención concreta, con un acoplamiento implemento-horquillas de la carretilla perfecto y seguro, y la colocación del conjunto lo más cerca posible del punto de intervención como paso previo a la elevación del implemento para botellas.





4. Instrucciones de seguridad

- No eleve, ni mueva las botellas hasta que no esté el implemento correctamente ubicado en la carretilla, o amarrado a la grúa correctamente por las orejetas.
- Introduzca las uñas de la carretilla hasta el fondo, o amarre la caseta a la grúa por las orejetas.
- Revise el área de trabajo libre de posibles obstáculos.
- No permanezca debajo de la carga cuando la máquina esté elevada.
- Mantenga manos y dedos fuera de los elementos móviles de la máquina.
- No deje nunca la máquina a personas no autorizadas, podrían crear condiciones de trabajo inseguras.
- No use la máquina dañada o que no funcione correctamente.
- No eleve cargas superiores a 400 Kg.

5. Instrucciones de manejo

- Introduzca las uñas de la carretilla, o amarre a la grúa.
- Abra el cierre de la puerta, para así poder acceder.
- Introduzca las botellas.
- Amarre las botellas a la estructura de la jaula con las cadenas.
- Cierre la puerta asegurando el cierre.
- Ahora puede mover la caseta con las botellas dentro.

6. Instrucciones de mantenimiento

- Inspeccione diariamente antes de su uso el buen estado de todas las partes.
- Compruebe que las cadenas y los cierres están en buen estado.



Novodinámica, S.L.U

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO REF 3034-GC

DECLARACIÓN

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

NOVODINAMICA, S.L.U.
Via Murcia, 86.
50.420 Cadrete. ZARAGOZA



DECLARAMOS BAJO NUESTRA RESPONSABILIDAD, QUE LA MÁQUINA

Ha sido fabricada de conformidad con las disposiciones de la Directiva 2006/42/CE del parlamento europeo y del consejo de 17 de mayo de 2006 relativa a las máquinas y transpuesta al derecho nacional por el Real Decreto 1644/2008 de 10 de octubre, y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE y deroga a la Directiva 98/37/CE de 22 de junio de 1998.

SIENDO TAMBIÉN CONFORME A:

Directivas:

2006/42/CE, RD 1644/2008.

NOMBRE: PABLO GARCÍA

CARGO: DIRECTOR GERENTE

FIRMA

Novodinámica, S.L.
CARRETILLAS Y EQUIPOS PARA LOGISTICA
TRANSPORTE Y MANUTENCION
Ctra. Valencia, Km. 11, Nave 8
Tel. 976 452 160 • Fax 976 452 161
50420 CADRETE (Zaragoza)
E-mail: novo@novodinamica.com
Web: www.novodinamica.com

