

Pareja gato portabobinas 10.000 Kg.



Descripción

Gato porta-bobinas con cabeza de rodillos, freno de seguridad. Diámetro máximo de la bobina 2.400 mm, capacidad de carga 10.000 Kg. Peso 68 Kg/Ud. No incluye barra ref. 12094

Datos técnicos

Referencia	12096
Capacidad Kg	10.000
Bobina de mínimo a máximo mm	Ø 800 a Ø 2.400
Ancho bobina máximo mm	1.200
Peso Kg	68
Eje de bobinas	



Pareja gato portabobinas 10.000 Kg.



NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE



NOVODINÁMICA, S.L.U.

Vía Murcia, 86.

50.420 Cadrete. ZARAGOZA



DECLARAMOS BAJO NUESTRA RESPONSABILIDAD, QUE LA MÁQUINA

		Novodinámica			
Vía Murcia – Nave 86. 50420 CADRETE – Zaragoza					
Telf. 976 452 160 – Fax 976 452 161					
E-mail: novo@novodinamica.com		Web: www.novodinamica.com			
REFERENCIA:	12096	PESO:	68 Kg		
Nº SERIE:	20250319-23,24	AÑO FABRICA:	2025		
CAPACIDAD:	10.000 Kg	ALTURA ELEV:	800-1.240		
DIMENSIONES:	500x500x800-1240 mm	Ancho Bobina máximo: 1200 mm Diámetro Bobina Ø800 a 2.400 mm			

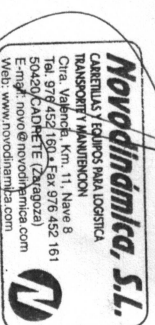
Ha sido fabricada de conformidad con las disposiciones de la Directiva UE 2023/1230 del parlamento europeo y del consejo de 29 de junio de 2023 relativa a las máquinas y transpuesta al derecho nacional por el Real Decreto 1644/2008 de 10 de octubre, y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE y deroga a la Directiva 2006/42/CE de 17 de mayo de 2006. SIENDO TAMBIÉN CONFORME A:

Directivas:
UE 2023/1230, RD 1644/2008.

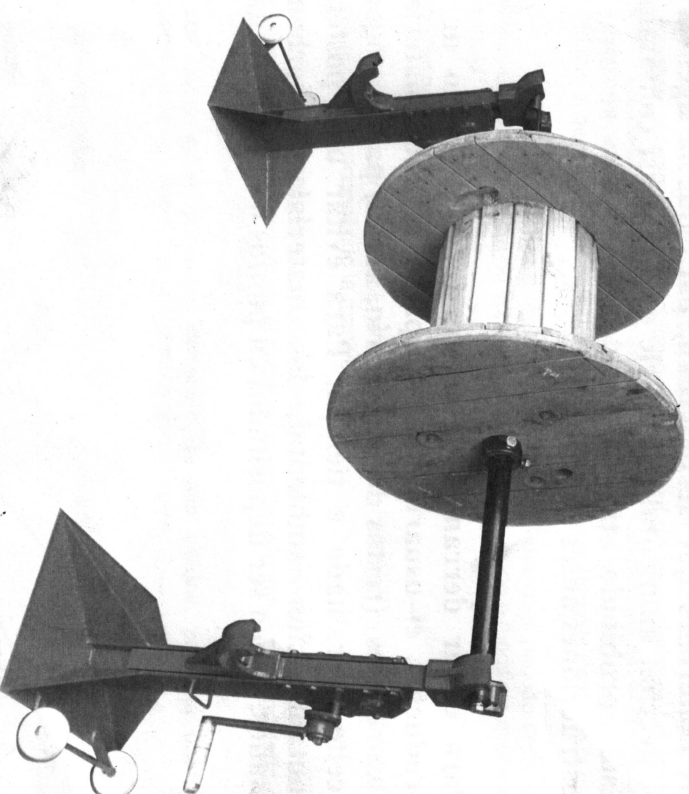
Normas:
EN 12100

NOMBRE: PABLO GARCÍA
Manual de uso

CARGO: DIRECTOR GERENTE



MANUAL DE USO



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.

ATENCIÓN:

El embalaje y demás residuos producidos, han de ser depositados en contenedores apropiados, de acuerdo con los materiales que se desechan, para que la agencia de protección ambiental los recicle evitando así contaminar. Está prohibido tirar los desechos sin seguir las instrucciones antes descritas.

Para evitar derrames de aceite durante el uso de los productos, el usuario debe preparar algunos materiales absorbentes (restos de tela, serrín, arena) para recoger el aceite derramado a tiempo. Para evitar una posterior contaminación ambiental, los materiales absorbentes usados, deben ser depositados en puntos limpios o similar.

1. Uso del manual

Antes de usar su nuevo gato porta bobinas de 5000 KG c/ barra le recomendamos leer este manual y familiarizarse con los detalles de manejo.

2. Condiciones de garantía

NOVODINÁMICA garantiza su producto por un periodo de 12 meses a partir de la fecha de envío. Por eventual rotura mecánica, la sustitución se hará solo si se reconoce defecto de construcción o mala calidad de los materiales. La garantía se anula automáticamente cuando se notan piezas manipuladas sin el consentimiento de NOVODINÁMICA. Los gastos de transporte son a cargo del comprador, también durante el periodo de garantía. La mano de obra y los materiales los cubre la garantía.

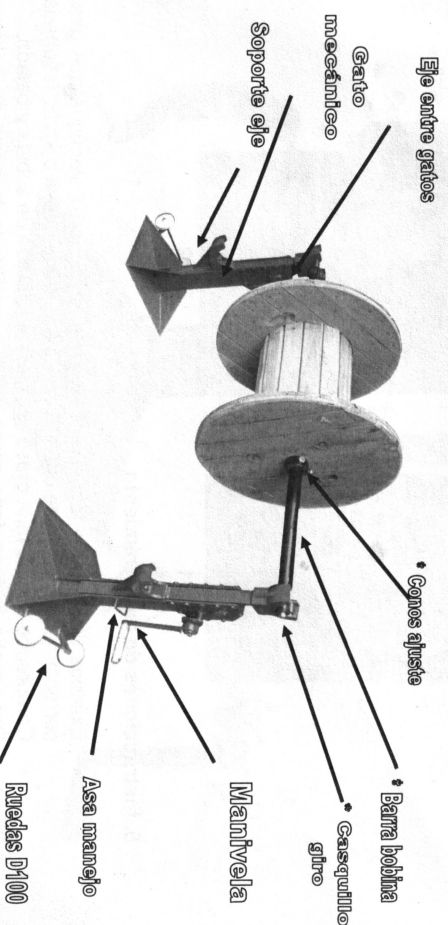
Si hubiese averías o roturas de la máquina durante el periodo de garantía o después de él, el cliente no tiene derecho a anular el pago o modificar el precio de la misma.

3. Descripción de la máquina

Los gatos están fabricados en acero de alta calidad, la elevación se realiza manualmente accionando la manivela.

La función primaria del gato porta bobinas, es las de servir de soporte a la bobina de cable, para poder desenrollar el cable de la bobina sin esfuerzo y enrollarlo cuando sea necesario recoger cable.

Los gatos están fabricados en acero de alta calidad, presenta una robusta construcción en acero con acabado en pintura epoxi.



* Se suministra por separado o junto con la barra para bobina.

4. Instrucciones de seguridad

- Asegúrese de posicionar los gatos en superficies niveladas y lisas.
- Procure no desenrollar más cable del que necesite, así evitara posibles tropiezos y caídas producidas por el cable sobrante.
- Cuando eleve la bobina asegúrese que eleve los dos gatos a la misma altura, quedando la bobina nivelada.
- Cuando desenrolle el cable procure ayudar a la bobina en el giro, no tirar directamente del cable, para evitar esfuerzos innecesarios.
- Utilizar siempre guantes protectores a la hora de manipular la máquina.

5. Instrucciones de manejo

- No cargue los gatos con más kilos de los especificados.
- Introduzca el eje en la bobina de cable por el agujero de la misma.
- Ajuste los conos a la medida de la bobina y apriete con una llave inglesa los tornillos (Fig 2).
- Dependiendo del diámetro y peso de la bobina, así como de la Referencia del gato; sitúelo en un soporte u otro (inferior 3 Tn y superior 5 Tn para la Ref. 12095), (inferior 5 Tn y superior 10 Tn para la Ref. 12096).
- Posicione los gatos de forma que los casquillos de giro del eje apoyen sobre el soporte de cada uno de los gatos (vea Fig. 1)
- Levantar la bobina hasta la altura deseada con la manivela.
- Ahora puede proceder a desenrollar y enrollar con normalidad el cable.
- No situarse bajo la bobina.
- Para quitar la bobina, proceda a hacer los mismos pasos a la inversa.

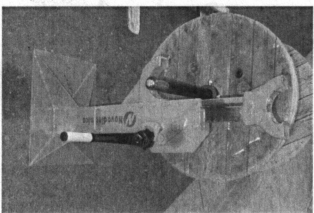


Fig. 1

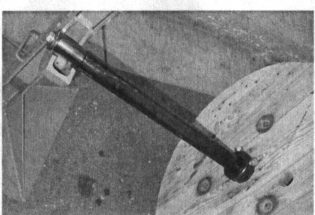


Fig. 2

6. Instrucciones de mantenimiento

- Examine diariamente los rodillos nº17 de los sopores, verifique, que giran correctamente y engrase cada 2 meses con grasa densa o spray teflonada.
- Compruebe que no falta grasa en la barra dentada de subida y bajada.
- Compruebe que no falta grasa en el casquillo de la barra de bobinas, engrase cada 2 meses con grasa densa o spray teflonada.

7. Despiece

