

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº 1615-CI-32019

Ficha técnica nº 1615-CJ-32019/OUCE-SH-185117

**El solicitante:**

**NOVOCRANES (SUZHOU) CO., LTD.**

No. J 288, Pang/in Road, Wujaing Economic and  
Technological Development Zone, provincia de  
Jiangsu, China (215200).

**Fabricante:**

**NOVOCRANES (SUZHOU) CO., LTD.**

No. I 288, Pangjin Road, Wujaing Economic and  
Technological Development Zone, provincia de  
Jiangsu, China (215200).

**Descripción del producto:**

Nombre del

**POLIPASTO ELÉCTRICO DE CADENA**

producto:

**NCHJ, NCH2, NCH3, NCH4, NCH5, NCH6, NCH8, NCHJ0**

Modelos:

**Normas de referencia:** EN ISO 12100:2010, EN 60204-32:2008,  
EN 14492-2:2006+Al:2009+AC:20J0

Basándonos en nuestra evaluación, confirmamos que la Ficha Técnica del producto es conforme a los requisitos técnicos de las normas mencionadas y, por tanto, cumple los requisitos técnicos de la

**Directiva sobre máquinas 2006142/CE**

La marca CE como muestra unida puede ser utilizada, bajo la responsabilidad del fabricante o del solicitante, después de completar la declaración de conformidad CE y de acuerdo con la directiva anterior.



Este certificado sólo es válido para el producto y la configuración descritos (anexo), junto con los datos de prueba detallados y con todos los requisitos legales aplicables al producto.

El mantenimiento de la certificación se basa en el cumplimiento de los requisitos del contrato de certificación.

**Anexo:** Identificación del producto - 3 páginas

**Fecha de emisión:**

28.03.2019

**Fecha de caducidad:**

27.03.2024

**GENERAL MANAGER**

eng. Cristian SOPONOS



**UNIÓN EUROPEA**

Satu Mare. RUMANÍA

**Administrador de**

**CEPROM-CERT**

eng. Vasile ZELE





CERTIFICACIÓN DE  
PRODUCTOS  
CUERPO

**CEPROM<sup>®</sup> S.A.**

440240 Satu Mare, str. Fantfmele, f.n., Rumanía  
tel. +40.0361.804795; fax +40.0361.804796  
[www.ceprom.ro](http://www.ceprom.ro); e-mail: [ceprom@ceprom.ro](mailto:ceprom@ceprom.ro)

## ANEXO

al Certificado de Conformidad n° 1615-CI-32019

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- El producto:** ***POLIPASTO ELÉCTRICO DE CADENA***
- \*Modelos: ***NCHJ, NCH2, NCHJ, NCH4, NCH5, NCH6, NCHS, NCHJ0***
- \*fabricado por: ***NOVOCRANES (SUZHOU) CO., LTD.***
- \*Dirección de la sede: *No.1288, Pangjin Road, Wujaing Economic and Technological Development Zone. Provincia de Jiangsu. China (215200).*
- \*Lugar de fabricación: *No.1288. Pangjin Road, Wujaing Economic and Technological Development Zone, Jiangsu Province. China (215200).*
- \*Dominio de uso: *Este producto es ampliamente utilizado en la industria para la elevación de material solamente.*
- Contenido del expediente técnico:**
- *Descripción general del producto;*
  - *Dibujo general y dibujos de los circuitos de control;*
  - *Se requieren dibujos detallados completos para comprobar la conformidad;*
  - *La documentación sobre la evaluación de riesgos;*
  - *La lista de normas utilizadas;*
  - *Informe técnico con los resultados de la prueba;*
  - *Manual de instrucciones;*
  - *Declaración de conformidad;*
  - *Las medidas internas aplicadas para garantizar la conformidad del producto con la DM.*

Administrador de CEPROM-CERT  
eng. Vasile ZELE







## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El producto: **POLIPASTO ELÉCTRICO DE CADENA**

\*Características constructivas y funcionales:

Modelo	M.U.	NCHJ		NCH2		NCH3	NCH4
SWF (carga de trabajo segura)	l	0.5	l	l	2	0.35	0.8
IL(fting Velocidad)	m/min	812	-III	812	-III	1816	1013.3
Clase de trabajo (FEM)	-	JAm	lAm	JAm	JAm	JAm	JAm
Tamaño de la cadena	-	5x15	5x15	7x21	7x21	5x15	7x21
Número de cadena	-	1	2	1	2	1	1
Accionamiento de elevación	Ratio	i	50.-17	71.85		16.85	29.23
	Potencia	kW	0.75/0.18	1.9/0.-15		1.6/0.53	1.6/0.53
	Freno	-	YH/0508	YH20708		YH30518	YH-107JO

Administrador de CEPROM-CERT  
eng. Vasile ZELE





## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El producto: **POLIPASTO ELÉCTRICO DE CADENA**

\*Características constructivas y funcionales:

Modelo		M.U.	NCH5		NCH6	NCH8	NCHJO	
SWF (carga de trabajo segura)		1	2.5	5	6	7.5	5	10
Velocidad de elevación		m/min	6.3/1.6	3.2/0.75	6/1	2.1/0.5	12/2	6/1
Clase de trabajo (FEM)		-	JAm	JAm	JAm	JAm	JAm	Am
Tamaño de la cadena		-	11.3x31	11.3x31	11.3x31	11.3x31	16x-15	16x-15
Número de cadena		-	1	2	2	3	1	2
Elevación Accionamiento	Ratio	i	142.08		7/1.8	1/2.08	118	
	Poder	kW	3.5/0.88		6.1/1.0	3.5/0.88	12.5/2.0	
	Freno	-	YH51106		YQB60/ QS5000/ YZ112M	YH51106	YQBJ00/ QSJ0000/ YZ132L	

Administrador de CEPROM-CERT  
eng. Vasile ZELE

