

EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIARIAS

CATÁLOGO 2007

NATEC
INGENIEROS



pensando en futuro



EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE RECUPERACIÓN DE BLOQUES



DATOS TÉCNICOS

PINZA DE RECUPERACIÓN POLIVALENTE

Pinza de tres garras de apriete por gravedad con polipastos de 8 reenvíos. Apertura y cierre mediante doble tiro.

Masa de la pinza: 9,5 Ton

Masa de bloques : Polivalente 30 y 45 Ton.

Sistema apertura : Doble tiro por cable

Norma : EN - 13155

Consultar para otros tamaños de bloque



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón – Asturias – España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com





EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE MANIPULACIÓN EN PARQUE



DATOS TÉCNICOS

PINZA DE MANIPULACIÓN POLIVALENTE

30 Y 60 Ton

Pinza de apriete por gravedad y doble tijera para manejo de bloques con pocas horas de curado. Apertura y cierre mediante tiro simple con anclaje neumático o hidráulico. Opcional doble tiro.

Masa de la pinza: 6,5 Ton

Masa de bloques : 30 y 60 Ton.

Sistema apertura : Tiro simple con anclaje o tiro doble

Norma : EN - 13155

Modelo de utilidad nº : 200601635(0)

Consultar para otros tamaños de bloque



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón - Asturias - España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com





EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE MANIPULACIÓN EN PARQUE



DATOS TÉCNICOS

PINZA DE MANIPULACIÓN 145 Ton

Pinza de apriete por gravedad y doble tijera para manejo de bloques con pocas horas de curado. Apertura y cierre mediante tiro simple con anclaje neumático o hidráulico. Opcional doble tiro.

Masa de la pinza: 12 Ton

Masa de bloques: 145 Ton.

Sistema apertura: Tiro simple con anclaje o tiro doble

Norma: EN - 13155

Modelo de utilidad nº: 200601635(0)

Consultar para otros tamaños de bloque



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón – Asturias – España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com





EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE MANIPULACIÓN EN PARQUE



DATOS TÉCNICOS

PINZA DE MANIPULACIÓN POLIVALENTE **145 Y 200 Ton**

Pinza de apriete por gravedad y doble tijera para manejo de bloques poco curados. Apertura y cierre mediante tiro simple con anclaje neumático o hidráulico. Opcional doble tiro.

Masa de la pinza: 17 Ton

Masa de bloques: 145 y 200 Ton.

Sistema apertura: Tiro simple con anclaje o tiro doble

Norma: EN - 13155

Modelo de utilidad nº: 200601635(0)

Consultar para otros tamaños de bloque



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón - Asturias - España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com

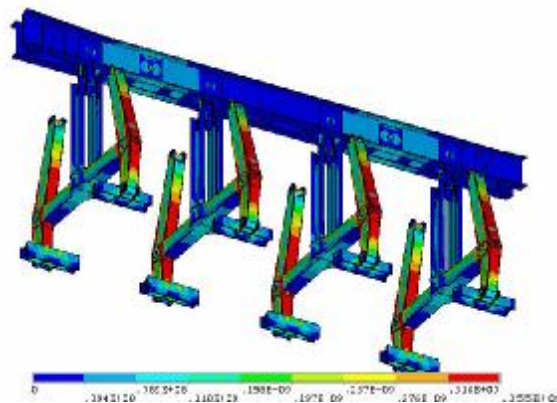




EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE MANIPULACIÓN EN PARQUE

DATOS TÉCNICOS



PINZA DE MANIPULACIÓN 4 BLOQUES DE 10 TON

Pinza de apriete por gravedad o hidráulica para manejo simultáneo de 4 bloques de 10 toneladas. Apertura y cierre mediante tiro simple con anclaje neumático o hidráulico. Opcional hidráulica.

Masa de la pinza: 4,9 Ton

Masa de bloques: 4 x 10 Ton.

Sistema apertura / cierre: Tiro simple con anclaje o hidráulico

Norma: EN - 13155

Modelo de utilidad nº: 200601635(0)

Consultar para otros tamaños de bloque



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón - Asturias - España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com

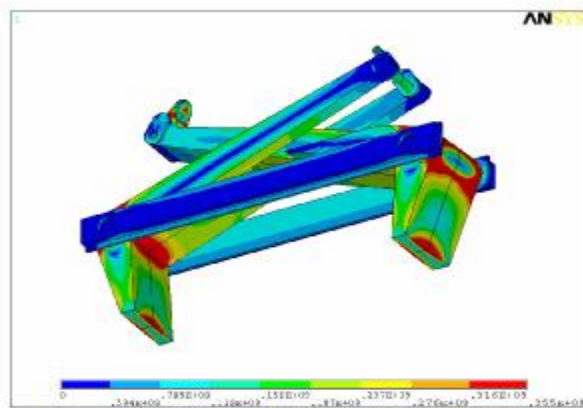




EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE COLOCACIÓN EN DIQUE

DATOS TÉCNICOS



PINZA DE COLOCACIÓN EN DIQUE

Pinza de simple tijera y apriete por gravedad para colocación y recuperación de bloques en dique. Apertura y cierre mediante doble tiro

Masa de la pinza: 9,3 Ton

Masa de bloques : 145 Ton.

Sistema apertura : Tiro doble.

Norma : EN – 13155

Consultar otros tamaños de bloque



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón – Asturias – España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com





EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE DESMOLDEO Y MANEJO DE MOLDES

DATOS TÉCNICOS



PINZA DE DESMOLDEO POLIVALENTE 30 Y 60 TON PARA DOS BLOQUES SIMULTÁNEOS

*Pinza de desmoldeo hidráulica polivalente para dos bloques simultáneos de 30 ó 60 ton.
Funciones de desmoldeo y manipulación de moldes.*

Masa de la pinza: 2,9 Ton

Masa de bloques : 2 x 30 Ton y 2x 60 Ton.

Sistema desmoldeo : Hidráulico desde pórtico o central propia

Norma : EN – 13155

Modelo de utilidad nº : 200601636(9)

Consultar otros tamaños de bloque.



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón – Asturias – España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com





EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE DESMOLDEO Y MANEJO DE MOLDES

DATOS TÉCNICOS



PINZA DE DESMOLDEO POLIVALENTE 145 Y 200 TON PARA BLOQUE ÚNICO

Pinza de desmoldeo hidráulica polivalente para bloques de 145 y 200 ton. Funciones de desmoldeo y manipulación de moldes.

Masa de la pinza: 11 Ton

Masa de bloques : 145 Ton y 200 Ton.

Sistema desmoldeo : Hidráulico desde pórtico o central propia

Norma : EN – 13155

Modelo de utilidad nº : 200601636(9)

Consultar otros tamaños de bloque.



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón – Asturias – España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com





EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE DESMOLDEO Y MANEJO DE MOLDES

DATOS TÉCNICOS



PINZA DE DESMOLDEO SIMULTÁNEO DE 4 BLOQUES DE 15 TON

Pinza de desmoldeo hidráulica para 4 bloques simultáneos de 15 ton. Funciones de desmoldeo y manipulación de moldes.

Masa de la pinza: 4,8 Ton

Masa de bloques : 4 x 15 Ton

Sistema desmoldeo : Hidráulico desde pórtico o central propia

Norma : EN – 13155

Modelo de utilidad nº : 200601636(9)

Consultar otros tamaños de bloque.



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón – Asturias – España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com





EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE DESMOLDEO Y MANEJO DE MOLDES

DATOS TÉCNICOS



PINZA DE DESMOLDEO SIMULTÁNEO DE 2 BLOQUES DE 150 TON

Pinza de desmoldeo hidráulica para 2 bloques simultáneos de 150 ton. Funciones de desmoldeo y manipulación de moldes.

Masa de la pinza: 10,9 Ton

Masa de bloques : 2 x 150 Ton

Sistema desmoldeo : Hidráulico desde pórtico o central propia

Norma : EN – 13155

Modelo de utilidad nº : 200601636(9)

Consultar otros tamaños de bloque.



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón – Asturias – España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com





EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

PINZAS DE 6 PALAS PARA DESPLAZAMIENTO DE ESCOLLERA

DATOS TÉCNICOS



PINZA DE 6 PALAS PAR DESPLAZAMIENTO DE ESCOLLERA : 5 m³

Pinza de apertura y cierre por gravedad con polipastos de 8 reenvíos y doble tiro. Capacidad 5 m³ de escollera ligera y pesada.

- Masa de la pinza:** 17,1 Ton
Capacidad : 5 m³
Sistema cierre : Doble tiro por cable y reenvíos
Norma : EN – 13155
Modelo de utilidad nº : 200601634(2)

Consultar otras capacidades.



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón – Asturias – España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com





EQUIPAMIENTO PARA OBRAS PORTUARIAS

MOLDES PARA BLOQUES TRONCOPIRAMIDALES

DATOS TÉCNICOS



MOLDES PARA DESMOLDEO VERTICAL:

Ø Moldes en batería de 4 x 15 ton.

Masa del molde: 4,7 Ton

Ø Moldes en batería de 2 x 60 ton.

Masa del molde: 7,6 Ton

Ø Moldes en batería de 2 x 150 ton.

Masa del molde : 16,5 Ton

Consultar otras capacidades.



C/ Marqués de San Esteban Nº 9 4º
33206 Gijón – Asturias – España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992
www.natec-ingenieros.com info@natec-ingenieros.com





NATEC
I N G E N I E R O S

pensando en futuro

C/ Marqués de San Esteban Nº 9 - 4º
33206 Gijón – Asturias – España
Tfno: 0034 984199692 Fax: 0034 984199992

www.natec-ingenieros.com

info@natec-ingenieros.com

