

Chain N Lift

El Chain N Lift de Trilift® ha sido diseñado para permitir que el personal de mantenimiento en terreno realice una manipulación segura y eficaz de las excavadoras de cable de arrastre, excavadoras, palas mecánicas y los dientes de las palas de las excavadoras.

El Chain N Lift está disponible en 2 tamaños:

- C.T.S de 100 kg/220 lbs (N° de pieza TL20001) o
- C.T.S de 400kg/882 lbs (N° de pieza TL20002).

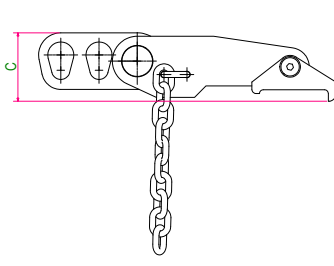
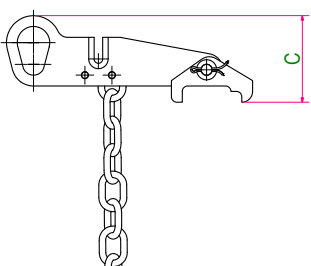
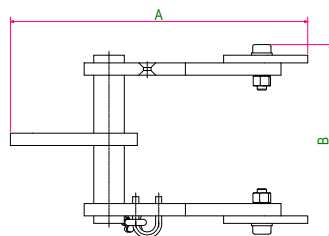
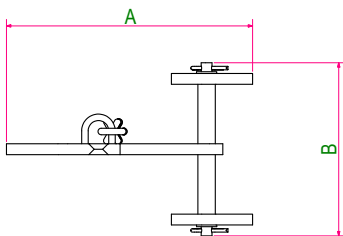
Fácil de usar

Luego de retirar el pasador de retención del diente, ubique la base de la tenaza sobre el extremo posterior del diente. Ponga la cadena alrededor del diente y asegúrelo firmemente en la ranura del brazo opuesto del Chain N Lift. Conecte un gancho o un anillo D al punto de alzamiento y retire/instale el diente cuidadosamente.

Especificaciones

El Chain N Lift Trilift® cumple con las siguientes normas:

- AS3990-1993 Acería de equipo mecánico
- AS/NZS 1554.1:2011 Soldadura de acero estructural
- AS/NZS 4991-2004: dispositivos de alzamiento
- AS/NZS 3678:-2011 Placas laminadas en caliente, placas y losas de piso
- AS/NZS 3679.1 Barras y secciones laminadas en caliente



100 kg

400 kg



Características y beneficios

- Elimina la manipulación manual
- Dos ojetes de alzamiento para variar el ángulo de posición del diente
- Con una basa autoalineable, autoajustable para permitir el desgaste de los dientes
- Cadenas ajustables para los distintos tamaños de dientes

Datos de operación clave

100kg - Peso de tara	1,05 kg	2,3 lbs
400kg - Peso de tara	7,4 kg	16,3 lbs

Dimensiones clave

Chain N Lift de 100 kg

A	228mm	9 pulg
B	160 mm	6 pulg
C	80 mm	3 pulg

Chain N Lift de 400 kg

A	389 mm	15 pulg
B	253 mm	10 pulg
C	90 mm	3,5 pulg