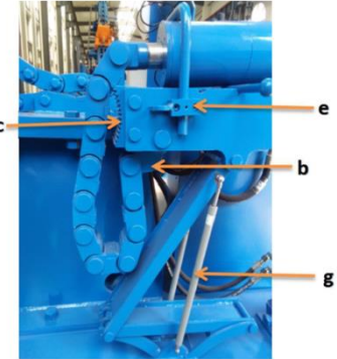
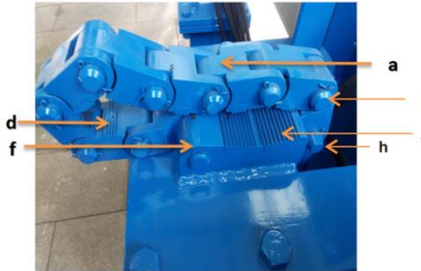


## Banco de ruptura

Las conexiones roscadas del mandril del conductor y del submartillo superior pueden tensarse muy durante la perforación. Es conveniente romper las roscas del martillo en la plataforma, pero si las roscas no se pueden aflojar o tienden a atascarse, un banco de ruptura es la solución. Este práctico pero potente banco de ruptura se puede colocar fácilmente en un taller o contenedor, y rompe martillos de fondo entre 3" y 10". Seleccione el banco de conexión adecuado en función del voltaje y la fuente de alimentación.



No.	Nombre de la pieza	Uso en un banco
a	link A	20
b	link B	1
c	Jaw A	1
d	Jaw B	20
e	U bar	2
f	Jaw base	1
g	Air cylinder	2
h	Pin A	2
i	Pin B	20
j	Jaw C	2
k	"link C BOB-DOUBLELINK"	1

### Disponible para tamaño de martillo 3.5"~10"

Datos técnicos: rpm de cadena inferior a 10tums/m Velocidad del vástago del pistón 1.8meter/m

Gama de martillo	Dimensiones generales	Peso	Par máximo de montaje
3.5"-10"	1600x930x1050mm	800Kg	67 KN*m(50FTlb)
Par máximo de desmontaje	Altura de funcionamiento	Rango hidráulico	Energía
81 KN*m(60FTlb)	800mm	0-20Mpa	3Kw, 220V, 50Hz