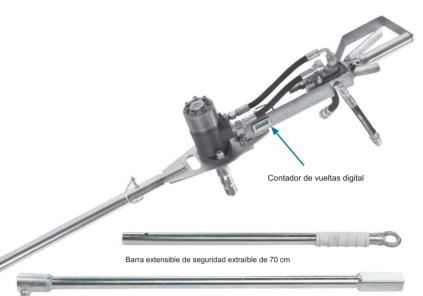
## MANTENIMIENTO DE TUBERÍAS

Para la maniobra de compuertas de redes de agua

- · Equipado con una barra de seguridad antirreacción para uso con un operador y para ser fijado a un punto fijo, evita contragolpes violentos por bloqueo de rotación
- · Control de rotación de "hombre muerto" que bloquea la rotación y la función tan pronto como se deja el comando
- · Gran fuerza de rotación que le permite girar incluso dispositivos muy bloqueados
- El eje de 90 cm de largo se puede separar y conectar gracias al acoplamiento rápido



Eje de 90 cm con acoplamiento rápido cardán

Potente y moderna herramienta hidráulica diseñada para la maniobra oper hora en to oper los c segu signi reau lesio rotac para mecanismos de manivela. VO31 aumenta la productividad y simplifica

las operaciones, no puede faltar en el equipamiento de equipos modernamente equipado

rálvulas de agua de acueductos, el uso elimina cansancio y largas	
raciones manuales. El mango largo y el mando de activación	
ario/antihorario garantizan un excelente control de las operaciones	
odas las condiciones, puede ser utilizado por uno o dos	TALL STREET
radores y accionados tanto por centrales hidráulicas como por	
circuitos de furgonetas y miniexcavadoras, su uso garantiza	
uridad y un gran ahorro de tiempo. La operación hidráulica	4/7
ifica ausencia de ruido, baja vibración, robustez, larga vida útil,	
uisitos mínimos de mantenimiento, imposibilidad implícita de	1
ones por descarga eléctrica. También se puede utilizar para la	
ción mecánica de otros dispositivos giratorios, como máquinas	
a tuberías y manipulación, compuertas de canales de riego, varios	

CARACTERISTICAS TECNICAS VO 31		
Peso (kg)	discission	
Dimensión LxPxH (cm)	95x33x21	
Rotación	CW - CCW	
N° vueltas a 20 L/min	0 -70 rpm 0	
N° vueltas a 30 L/min	-100 rpm sí -	
contador de vueltas	con pantalla digital	
Esfuerzo de torsión	400 Nm a 140 bares	
Regulación de par	sí - con válvula en la herramienta sí -	
Regulación de giros	puede ajustar la velocidad/revoluciones	













15-40 140-180

Flujo L/min

Barra de presión