

# MANTENIMIENTO DE TUBERÍAS

## AH 15

Motor hidráulico para accionar equipos de perforación/perforación en caliente de tuberías

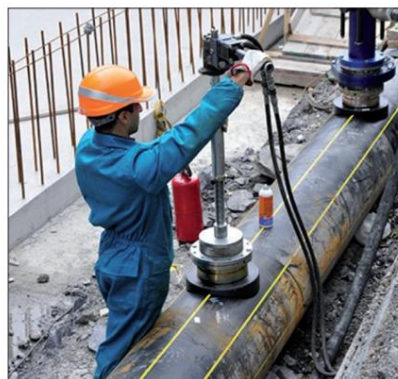
La herramienta realiza en solo 4 minutos y sin esfuerzo la operación que se realiza manualmente requiere al menos 20



AH15 es una herramienta diseñada para la rotación en los dos sentidos de máquinas perforadoras de tubería para las operaciones de conexiones de tomas en caliente normalmente necesarias en el mantenimiento de redes de gas y agua. Por sus características exclusivas AH15 puede ser utilizado también para la rotación de otros dispositivos rotativos como: compuertas canales de riego, dispositivos de elevación/bajada de vías férreas, rotación de reductores, etc. La herramienta cuenta con un mango de control de "tipo giratorio" para girar en sentido horario y antihorario, el control ON/OFF es proporcional, por lo que puede aumentar o reducir la velocidad en ambos modos de rotación, la fuerza de torsión y la velocidad de rotación se pueden ajustar actuando sobre el dos válvulas que controlan estas funciones. La empuñadura con retorno por resorte garantiza total seguridad, la rotación se detiene inmediatamente cuando el operador suelta la empuñadura (acción de "hombre muerto") AH15 elimina la fatiga y aumenta la productividad.



AH15 utilizado en la operación de apertura/cierre de las compuertas de los canales de riego



AH15 en acción en equipos típicos de perforación de tuberías/perforación en caliente



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	AH 15
Peso (kg)	5,5
Dimensión LxH (cm)	18x56
Tamaño de la unidad cuadrada	12 mm - 1/2"
Presión	140 bares
Velocidad de rotación	10-150 rpm ajustable
fuerza de torsión	55 Nm ajustable
Rotación	CW - CCW