



LAR-38P

1"

Par Máximo
Nm
2.440

Regulador
Número posiciones
Inverso / Apriete
4 / 4



LAR-38PL

1"

LONGITUD DE EJE 150 mm

Par Máximo
Nm
2.320

Regulador
Número posiciones
Inverso / Apriete
4 / 4



LAR-38

1"

Par Máximo
Nm
2.440

Regulador
Número posiciones
Inverso / Apriete
3 / 3



LAR-38L

1"

LONGITUD DE EJE 150 mm

Par Máximo
Nm
2.320

Regulador
Número posiciones
Inverso / Apriete
3 / 3



MODELO	Cuadradillo	Capacidad	Apriete Nm		RPM	Peso Kg	Longitud mm	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
			Trabajo	Máximo							
LAR-38P	1"	M36	1.470	2.440	3.900	13,50	315	700	1/2	Frontal orientable	***
LAR-38PL	1"	M36	1.390	2.320	3.900	15,00	435	700	1/2	Frontal orientable	***
LAR-38	1"	M36	1.470	2.440	3.900	11,00	420	700	1/2	Inferior	***
LAR-38L	1"	M36	1.390	2.320	3.900	12,50	540	700	1/2	Inferior	***

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 13 mm

Los valores de apriete deben ser utilizados únicamente como referencia. Medición de valores máximos de torsión realizado con comprobador Skidmore-Wilhelm bajo norma ISO -2787, los cuales en condiciones normales de trabajo, pueden no ajustarse al valor indicado, dependiendo del tipo de junta, lubricación, textura de los materiales, presión de aire y accesorios utilizados.