



LAR-819P

1"

Par Máximo
Nm
2.300

Regulador
Número posiciones
Inverso / Apriete
4 / 4



DOBLE MAZA

LAR-819PL

1"

LONGITUD DE EJE 150 mm

Par Máximo
Nm
2.185

Regulador
Número posiciones
Inverso / Apriete
4 / 4



DOBLE MAZA



LAR-819

1"

Par Máximo
Nm
2.300

Regulador
Número posiciones
Inverso / Apriete
3 / 3



DOBLE MAZA



LAR-819L

1"

LONGITUD DE EJE 150 mm

Par Máximo
Nm
2.185

Regulador
Número posiciones
Inverso / Apriete
3 / 3



DOBLE MAZA

MODELO	Cuadradillo	Capacidad	Apriete Nm		RPM	Peso Kg	Longitud mm	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
			Trabajo	Máximo							
LAR-819P	1"	M33	1.380	2.300	4.000	10,50	315	650	1/2	Frontal orientable	***
LAR-819PL	1"	M33	1.310	2.185	4.000	12,00	435	650	1/2	Frontal orientable	***
LAR-819	1"	M33	1.380	2.300	4.000	11,50	400	650	1/2	Inferior	***
LAR-819L	1"	M33	1.310	2.185	4.000	13,00	520	650	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.