

- Mangueras extensibles en espiral de poliuretano, las cuales se estiran fácilmente y se retraen inmediatamente al soltarlas.
- Con su uso se incrementa la productividad y se evitan riesgo de accidentes al mantenerse en tensión lejos del suelo.
- La longitud lineal se refiere a los metros totales de la manguera que componen el espiral, debiendo tener en cuenta que para que el trabajo se realice cómodamente y sin un exceso de tensión, la longitud útil es aproximadamente un 20% menor a la lineal indicada.
- Racores giratorios a 360° **con protectores de goma para proteger la superficie de rayaduras en la serie LAR-E0XX, LAR-E1XX y LAR-E2XX y con protector de muelle metálico la serie LAR-E3XX.**



PROTECTOR DE MUELLE METÁLICO EN SERIE LAR-E3XX

Modelo	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Longitud Lineal m	Longitud Recogida m	Ø Exterior Espira mm	Rosca giratoria Entrada y Salida	Presión máxima bar	Peso Kg
LAR-E010	5	8	3	0,25	50	1/4" M	10	0,25
LAR-E020	5	8	6	0,45	50	1/4" M	10	0,40
LAR-E030	5	8	9	0,65	50	1/4" M	10	0,50
LAR-E050	5	8	15	1,00	50	1/4" M	10	0,70
LAR-E110	6,5	9,5	3	0,25	70	1/4" M	10	0,30
LAR-E120	6,5	9,5	6	0,40	70	1/4" M	10	0,45
LAR-E130	6,5	9,5	9	0,50	70	1/4" M	10	0,60
LAR-E150	6,5	9,5	15	0,90	70	1/4" M	10	0,90
LAR-E210	8	12	3	0,20	90	1/4" M	10	0,40
LAR-E220	8	12	6	0,40	90	1/4" M	10	0,60
LAR-E230	8	12	9	0,50	90	1/4" M	10	0,90
LAR-E250	8	12	15	0,85	90	1/4" M	10	1,25
LAR-E320	10	15	6	0,33	110	3/8" M	10	0,90
LAR-E330	10	15	9	0,50	110	3/8" M	10	1,40
LAR-E350	10	15	15	0,83	110	3/8" M	10	2,10

RACORES GIRATORIOS DE 360° PARA ESPIRALES



AC-RM000	AC-RM100	AC-RM200	AC-RM300
Racor giratorio de 360° de rosca macho de 1/4 para espiral de Ø 5 x 8 mm	Racor giratorio de 360° de rosca macho de 1/4 para espiral de Ø 6,5 x 9,5 mm	Racor giratorio de 360° de rosca macho de 1/4 para espiral de Ø 8 x 12 mm	Racor giratorio de 360° de rosca macho de 3/8 para espiral de Ø 10 x 15 mm