



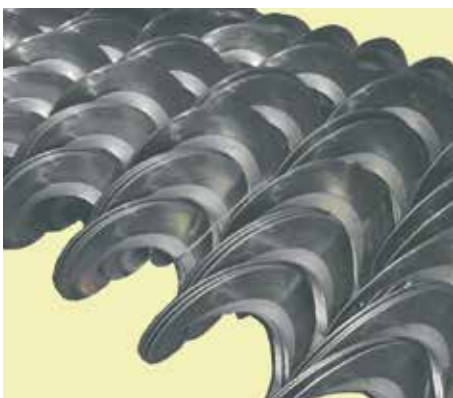
*Sinfín continuo con eje*



*Sinfín continuo sin eje*

**CARACTERÍSTICAS**

- > Fabricados en acero al carbono S-235JR (ST-37) y en acero inoxidable AISI-304 y AISI-316.
- > Disponemos de tres tipos de series: Serie estándar de 2,5-1 a 5-2,5 mm, serie media de 6-2,5 a 8-4 mm y serie pesada de 7-3,5 a 15-8 mm.
- > Inoxidable de 2,5-1 a 7-3 mm.
- > Montados con tubo eje, ISO, DIN, SCH, XS o barra perforada.
- > Tramos de 3 a 6 metros. Giro a derecha y a izquierda.

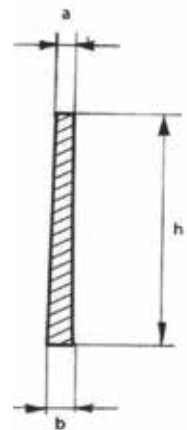


*Sinfín continuo de longitud de 3 metros*

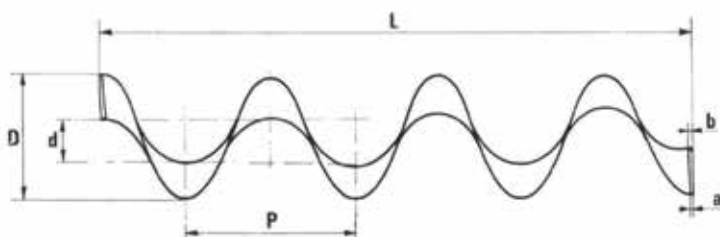


*Izquierda*

*Derecha*



*Plano de un eje.*



*Plano de un sinfín continuo sin eje.*

**SERIE ESTÁNDAR**

Ø Ext. (mm) [D]	Paso (mm) [P]	Ø Int. (mm) [d]	Esp. Int. (mm) [b]	Esp. Ext. (mm) [a]
50	50	21	3	1,5
60	60	21	3	1,5
80	80	21	3	1,5
80	80	27	3	1,5
100	100	27	3	1,5
110	110	27	3	1,5
125	125	33	3	1,5
140	140	41	3	1,5
150	150	48	3,5	1,8
180	180	48	3,5	1,8
180	180	60	5	2,5
200	200	48	4	2
200	200	60	5	2,5
220	220	48	5	2,5
250	250	60	5	2,5
300	300	76	6	3
300	300	90	6	3
350	350	90	6	3
400	400	102	6	3

**SERIE PESADA**

Ø Ext. (mm) [D]	Paso (mm) [P]	Ø Int. (mm) [d]	Esp. Int. (mm) [b]	Esp. Ext. (mm) [a]
150	150	48	12	6
180	180	48	12	6
200	200	60	12	6
250	250	60	10	7
250	250	76	12	6
300	300	76	12	6
300	300	90	10	7
350	350	90	10	7
400	400	140	10	7
400	400	140	12	6

**SERIE MEDIA (SEMI-PESADA)**

Ø Ext. (mm) [D]	Paso (mm) [P]	Ø Int. (mm) [d]	Esp. Int. (mm) [b]	Esp. Ext. (mm) [a]
60	60	21	6	3
80	80	21	6	3
80	80	27	6	3
100	100	27	6	3
110	110	27	6	3
125	125	33	6	3
140	140	41	6	3
150	150	48	8	4
160	160	48	8	4
180	180	48	8	4
180	180	60	8	4
200	150	60	8	4
200	200	48	8	4
200	200	60	8	4
220	220	60	8	4
250	250	60	8	4
300	300	76	8	4
300	300	90	8	4
350	350	90	8	4
400	400	102	8	4
400	400	140	8	4
450	450	102	8	4
500	500	160	10	5

**SERIE INOXIDABLE (AISI-304)**

Ø Ext. (mm) [D]	Paso (mm) [P]	Ø Int. (mm) [d]	Esp. Int. (mm) [b]	Esp. Ext. (mm) [a]
60	60	21	3,5	1,8
80	80	21	4	2
100	100	27	4	2
110	110	27	4	2
120	120	33	4	2
125	125	33	4	2
140	140	41	4	2
150	150	48	4	2
180	180	48	4	2
200	200	48	4	2
200	200	60	4	2
250	250	60	5	2,5
300	250	90	6	3
300	300	90	5	2,5
350	300	90	6	3
350	350	90	6	3
400	400	114	6	3
400	400	140	6	3
500	400	219	6	3,5

**SINFÍN CONTINUO**
**FICHA TÉCNICA**
**MEDIDAS Y ESPEORES DEL TUBO EJE**
**TUBO ACERO CON SOLDADURA**

Nominal pulgadas (mm) Ø	Exterior (mm) Ø	Espeor (mm)
		UNE 19043 ISO
1/2"	21,3	2,00
3/4"	26,9	2,35
1"	33,7	2,65
1 - 1/4"	42,4	2,65
1 - 1/2"	48,3	2,90
2"	60,3	2,90
2 - 1/2"	73	3,25
	76,1	3,25
3"	88,9	3,25
3 - 1/2"	101,6	3,65
4"	114,3	3,65
5"	139,7	3,60
6"	168,3	3,60
	165,1	3,60

**TUBO SCHEDULE**

Nominal pulgadas (mm) Ø	Exterior (mm) Ø	Espeor (mm)	
		SCH 40 s.s	SCH 80 s.s
1/2"	21,3	2,77	3,73
3/4"	26,7	2,87	3,91
1"	33,4	3,38	4,55
1 - 1/4"	42,2	3,56	4,85
1 - 1/2"	48,3	3,68	5,08
2"	60,3	3,91	5,54
2 - 1/2"	73	5,16	7,01
3"	88,9	5,49	7,62
3 - 1/2"	101,6	5,74	8,08
4"	114,3	6,02	8,56
5"	141,3	6,55	9,52
6"	168,3	7,11	10,97

**TUBO ACERO INOXIDABLE**

Exterior (mm) Ø	Espeor (mm)		
	SCH 10 s.s	SCH 40 s.s	SCH 80 s.s
21,34	2,11	2,77	3,73
26,67	2,11	2,87	3,91
33,4	2,77	3,38	4,55
42,16	2,77	3,56	4,85
48,26	2,77	3,68	5,08
60,3	2,77	3,91	5,54
73,03	3,05	5,16	7,01
88,9	3,05	5,49	7,62
101,6	3,05	5,74	8,08
114,3	3,05	6,02	8,56
141,3	3,40	6,55	9,53
168,3	3,40	7,11	10,97