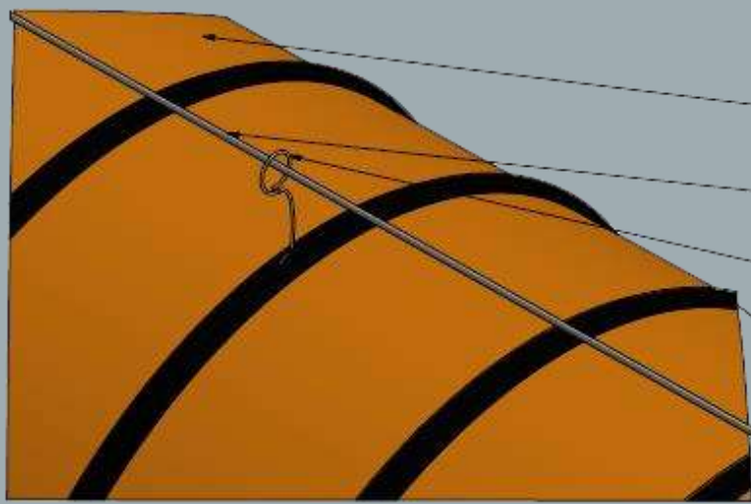


Ducto Aspirante tipo “S” flexible corrugado

Utilizado para extraer o evacuar aire contaminado, es generalmente requerido en faenas mineras, piques, obras subterráneas y construcción de túneles.



Ducto

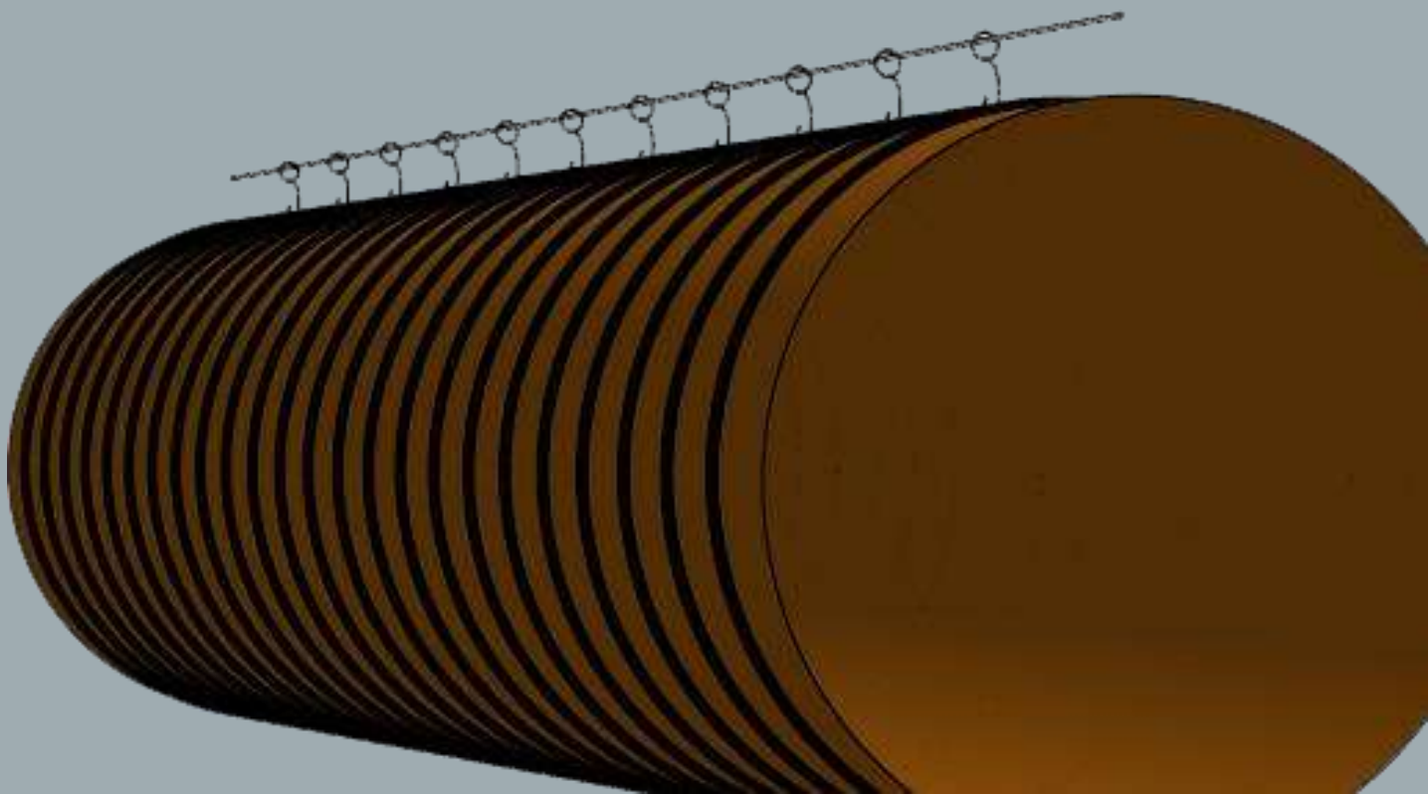
Piola 1/4"

Gancho de alambre galvanizado

Anillo metálico

Cubierto por perfil PVC

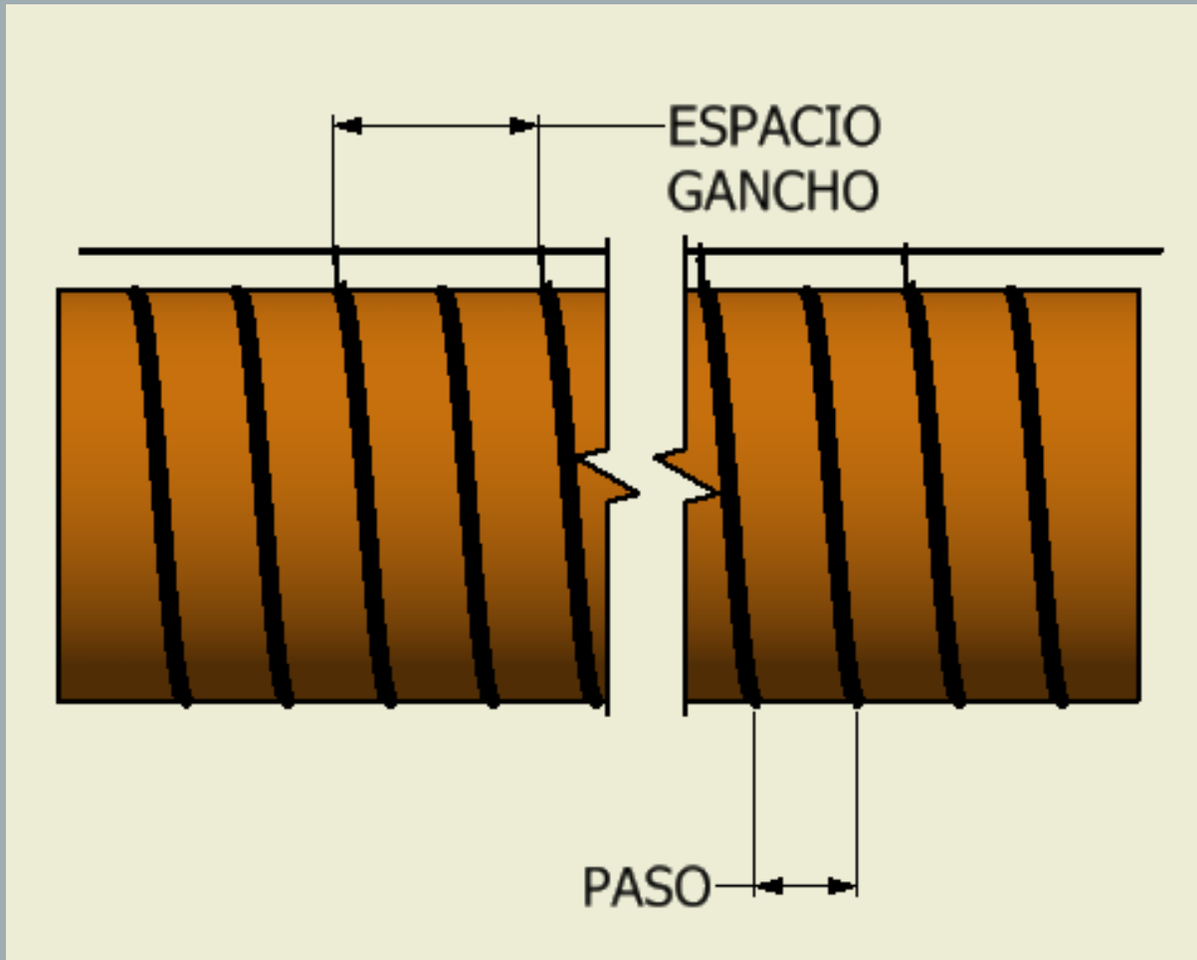
Estos son fabricados desde un diámetro de 300 mm., hasta 2400 mm, en largos desde 1 hasta 15 metros de acuerdo a las especificaciones y necesidades del cliente.



Las uniones son fabricadas con sellado de alta frecuencia, asegurando una óptima resistencia a altas presiones de trabajo. Los ductos son elaborados con distintos tipos de telas, destacando características como retardo a la llama, alta presión y recubrimiento para evitar la corrosión.



POSICIÓN DE GANCHOS (mm).			
DIAMETRO DUCTO	PASO 150	PASO 75	PASO 50
<1000	450	150	50
>1000	300	75	50



Tela de poliéster recubierto de PVC por ambas caras. Ignifuga con retardo a la llama (tela naranja 10x10 715 g/m²) y alta presión (tela negra 18x18 1150 g/m²). Alambre de alta resistencia 6 mm.

Presiones negativas para ductos aspirantes

Diámetro [mm]	Diámetro [pulgadas]	Paso		
		150 mm	75 mm	50 mm
		PulgH2O	PulgH2O	PulgH2O
300	12	12,05	20,08	26,1
400	16	10,65	16,96	24,75
500	20	8,72	13,89	23,31
600	24	7,14	11,37	21,95
700	28	5,85	9,31	20,67
800	31	4,79	7,62	19,47
900	35	3,92	6,24	18,33
1000	39	3,21	5,11	17,27
1100	43	4,01	4,18	16,26
1200	47	3,15	3,42	15,31
1300	51	1,76	2,8	14,42
1400	55	1,44	2,3	13,58
1500	59	1,18	1,88	12,79
1600	63	0,97	1,54	12,05
1700	67	0,79	1,26	11,34
1800	71	0,65	1,03	10,68
1900	75	0,53	0,84	10,06
2000	79	0,43	0,69	9,48
2100	80	0,36	0,57	8,92
2200	87	0,29	0,46	8,4
2300	91	0,24	0,38	7,91
2400	95	0,2	0,31	7,45