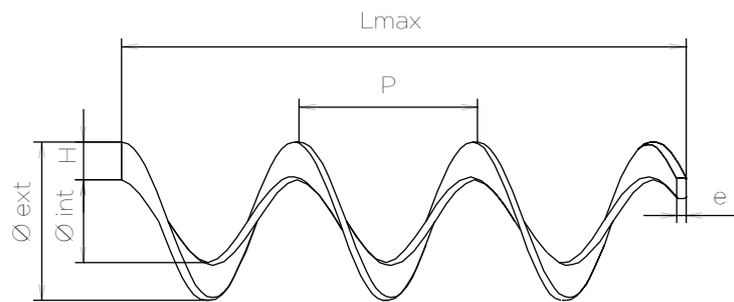


CÓDIGO	EXTERIOR Ø mm	INTERIOR Ø mm	PASO ENTRE ESPIRAS (P) mm	ANCHO PLETINA (H) mm	ESPESOR (E) mm	CANTIDAD POR PALLET m	LOGITUD MÁXIMA RECOMENDADA	PESO TEÓRICO Kg/m	TUBO Ø mm
4G4009GAA000	34,0	18	38	8,0	3,3	1080	120	0,60	45
4G4001VAA000	38,0	22	40	8,0	3,3	1000	90	0,55	56
4G4001TAA000	38,0	22	31	8,0	3,3	1000	90	0,70	56
4G4009PAA000	44,0	28	41	8,0	3,3	1000	85	0,58	60
4G4003SAA000	56,0	36	40	10,0	3,3	600	60	0,90	75
4G4003RAA000	57,0	36	40	10,5	4,5	600	60	1,25	75
4G4004PAA000	69,4	46	50	11,7	4,3	400	45	1,45	90
4G4004QAA000	68,0	46	41	11,0	5,0	400	45	1,70	90
4G4006EAA000	96,0	66	66	15,0	4,3	300	30	2,05	125

Los pesos por metro de esta tabla son meramente orientativos.



- Espiral fabricada en acero templado de alta resistencia, lo que garantiza una larga vida útil.
- Una solución económica y eficiente para el transporte, de productos granulados o molidos, para el sector ganadero e industrial, donde no se requiere un alto caudal de producción por hora.
- Uso en tramos tanto lineales como curvos, de incluso considerable longitud.
- Consumo energético bajo.
- Disponemos de diferentes longitudes, pasos y diámetros.  
Capacidad de transporte desde 400 kg/h hasta 4000 kg/h.
- Reducción de mano de obra y sencillez de manejo.
- Corte longitudinal a demanda, mediante rollos sin soldaduras de unión, lo que minimiza el riesgo de rotura.