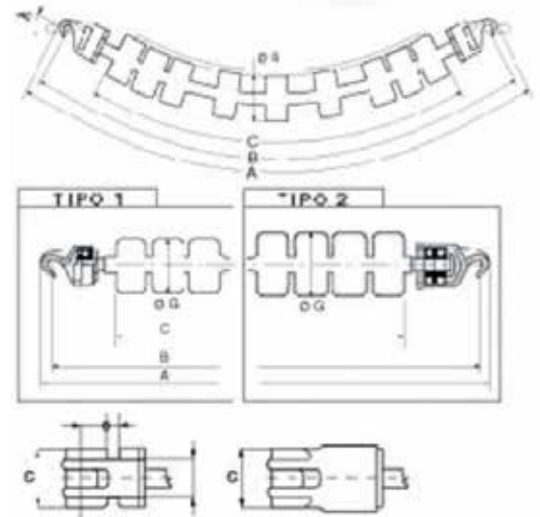


RODILLO GUIRNALDA
FICHA TÉCNICA

El rodillo guirnalda se configura como un rodillo flexible compuesto por un cable de acero formado por alambre de 180 kg/mm², con una resistencia a la rotura de 6.600 kg. Este núcleo metálico preformado y sin grasa se vulcaniza junto al cuerpo del rodillo en una sola pieza, siendo esta su principal característica, no presentar ningún montaje entre el cable, el recubrimiento del eje y las ruedas.


CARACTERÍSTICAS

Banda (mm)	A	B	C	G	S	Número de discos	Tipo de rodillo	Peso (gr.)
400 / 16	696	669	484	76	57	7	1	3.500
500 / 20	797	772	584	76	57	9	1	4.000
600 / 24	902	878	680	76	57	10	1	4.200
650 / 26	952	928	738	76	57	11	1	4.500
700 / 28	1.003	980	790	76	57	11	1	4.600
750 / 30	1.055	1.032	840	76	57	13	1	4.700
800 / 32	1.105	1.082	892	76	57	13	1	5.000
900 / 36	1.205	1.182	992	76	57	15	1	5.600
1.000 / 42	1.404	1.370	1.140	92	62	17	2	9.500
1.200 / 48	1.554	1.520	1.298	92	62	19	2	10.300
1.400 / 54	1.713	1.679	1.454	92	62	21	2	11.000