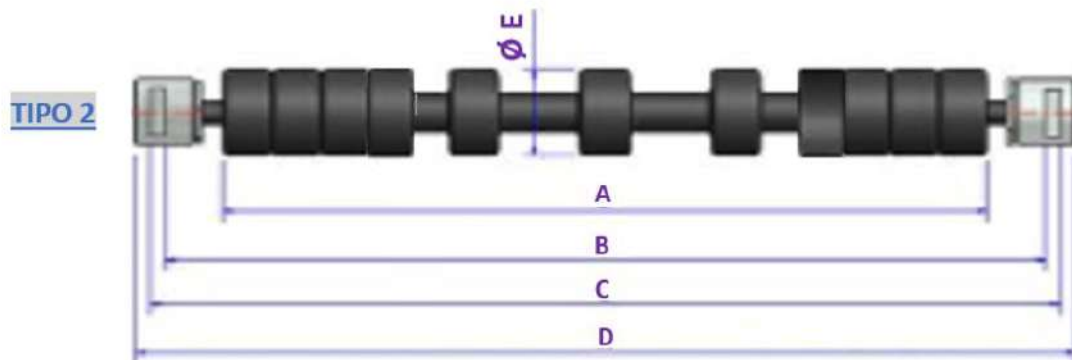
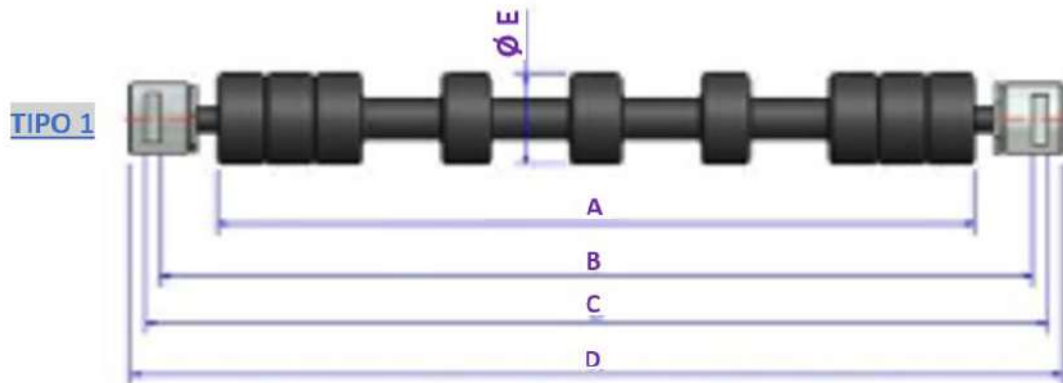


RODICOSUR, S.L.

CATÁLOGO RODILLOS RÍGIDOS Y GUIRNALDAS

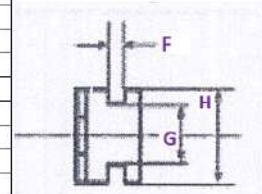
POLÍGONO INDUSTRIAL LA VIÑUELA, C/EL MUEBLE, Nº6
14900 LUCENA (CÓRDOBA)

RODILLOS RIGIDOS DE RETORNO



ANCHO BANDA	TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	Nº DISCOS	PESO
400	1	435	515	539	565	Ø76	12	40	58	6	4,70 KG
500	1	535	615	639	665	Ø76	12	40	58	8	4,90 KG
600	1	635	715	739	765	Ø76	12	40	58	9	5,10 KG
650	1	685	765	789	815	Ø76	12	40	58	9	5,30 KG
800	1	835	915	939	965	Ø76	12	40	58	10	6,25 KG
1000	2	1105	1136	1164	1245	Ø90	14	50	65	14	9,70 KG
1200	2	1305	1336	1364	1445	Ø90	14	50	65	16	10,80 KG
1400	2	1505	1536	1564	1645	Ø90	14	50	65	18	12,50 KG

Detalle enganche

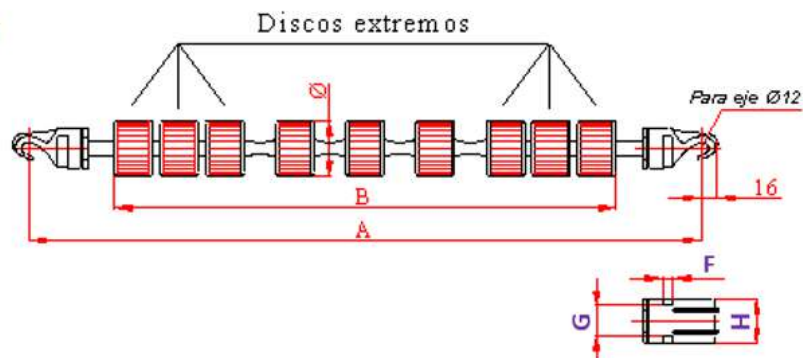
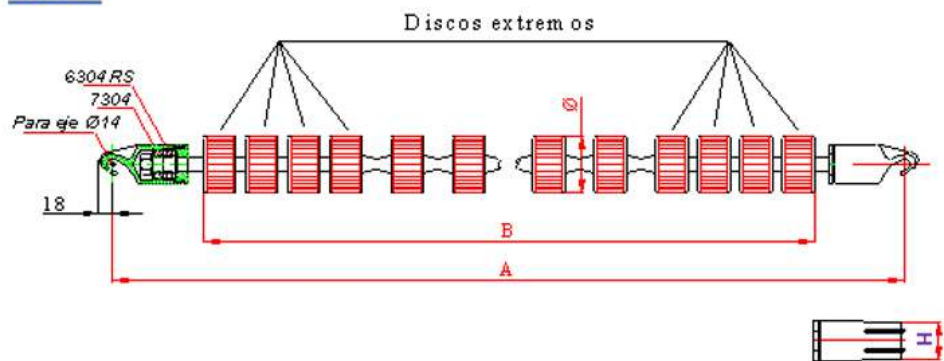


El **rodillo rígido** de caucho se instala en la parte inferior/retorno de una cinta transportadora.

Características técnicas:

- Alta resistencia a la corrosión.
- No daña la banda.
- Autolimpiador.
- Perfecta adherencia a la banda.
- Lubricación permanente.
- Mayor protección del rodamiento.

RODILLOS FLEXIBLES / GUIRNALDAS

TIPO 1

TIPO 2


ANCHO BANDA	TIPO	A	B	Ø	F	G	H	N.º DISCOS	PESO
400	1	673	480	Ø76	12	40	56	7	3,70 KG
500	1	775	580	Ø76	12	40	56	9	4,10 KG
600	1	875	680	Ø76	12	40	56	11	4,40 KG
650	1	925	720	Ø76	12	40	56	11	4,50 KG
800	1	1081	880	Ø76	12	40	56	13	5,00 KG
1000	2	1370	1140	Ø90			60	17	8,60 KG
1200	2	1521	1300	Ø90			60	19	9,20 KG
1400	2	1680	1450	Ø90			60	21	9,90 KG

El rodillo flexible o guirnalda se utiliza en la parte superior de una cinta transportadora de tipo artesana. Sustituye a los tradicionales "tres rodillos", al montarse un solo rodillo únicamente necesitamos los soportes laterales y así anulamos los soportes centrales.

Al suprimirse y no existir las pletinas centrales que tiene cuando llevan los tres rodillos, se facilita la limpieza y ayuda a la mejora en el funcionamiento del rodillo flexible o guirnalda.

El cambio de rodillos y su instalación resultan instantáneos pudiéndose realizar fácilmente, evitando herramientas o maquinaria. Además, debido al sistema de engache, estos rodillos tienen una mayor seguridad en la instalación.

En este tipo de rodillo flexible o guirnalda, disponemos con discos de goma negros (para todo tipo de usos) y con discos de goma blanco (para uso con detergente y alimentación).

Características técnicas:

- Alta resistencia a la corrosión
- No daña la banda
- Centra la carga
- Total adherencia a la banda
- Guía a la banda
- Mayor protección del rodamiento

El rodillo flexible o guirnalda se comercializa en medidas estándar, empezando desde 400 milímetros hasta los 1400 milímetros de ancho de banda posibilitando un mantenimiento de stock.

Los rodillos para bandas desde 400 milímetros hasta 800 milímetros se fabrican con discos de caucho Ø76 (tipo 1) y los rodillos para banda desde 1000 milímetros a 1400 milímetros con discos caucho Ø90 (tipo 2).

Además, cabe destacar que el tipo 2, tiene dentro de cada gancho dos rodamientos en vez de uno y así incrementa su vida.