

TAMBORES (MOTRIZ/CABEZAL Y TENSOR/COLA)



Los Tambores de fabricación Rodicosur SL son de aplicación en cintas transportadoras de todo tipo; Minería, Siderurgia, Obra Pública, Cerámicas, Cementeras, etc.
La fabricación se adapta a las necesidades y diseño de cada caso.

Composición:

-Tubos: Fabricados en tubo metálico sin soldadura y en diámetros adaptados a medidas normalizadas de mercado.

Se pueden fabricar también en modelo conocido como "Jaula de Ardilla" con ejes calibrados o cuadradillos.

En los casos de grandes diámetros y longitudes, se le incorpora una tapa mecanizada central en el interior del tubo para mayor apoyo y ayuda a su funcionamiento.

-Ejes: Fabricados en material metálico F-114, F-127, ST 52 o en cualquier otro material sobre demanda.

-Tapas: Fabricadas a partir de chapa cortada por láser con medidas según necesidad y/o diseño.

-Discos de fijación: Fabricados en material ST 52, con geometría y dimensiones de acuerdo al sistema de fijación utilizado (soldadura, chavetas, anillos de fijación, etc.).

-Fijación eje/moyú. Los sistemas de fijación pueden ser los siguientes:

SOLDADURA: Soldado el eje al cubo/moyú interior y exteriormente.

CHAVETA HUNDIDA: La fijación entre eje y moyú sería a través de chaveta y fijada por prisionero.

CHAVETA DE TALÓN: La fijación entre chaveta y moyú sería a través de la chaveta de talón.

ANILLOS DE FIJACIÓN CÓNICA: La fijación más utilizada y estándar, garantiza la unión del moyú al eje de forma uniforme y en la presión adecuada.

RODAMIENTOS: De acuerdo a las necesidades se pueden incorporar varios tipos y referencias de rodamientos (bolas, rodillos, etc.), con soportes de estampación, macizos mecanizados, soportes brida, etc.

-Equilibrado: En caso de demanda se podrán equilibrar dinámicamente.

-Recubrimientos: Según los requerimientos se podrá engomar en frío o en caliente; liso, en romboidal o en "V". Con espesores como mínimo de 3 mm. hasta necesidad y/o diseño. Con dureza estándar de 70 +/- 5º shores o bajo demanda consultar alguna otra.

Es posible realizar recubrimientos en poliuretano.

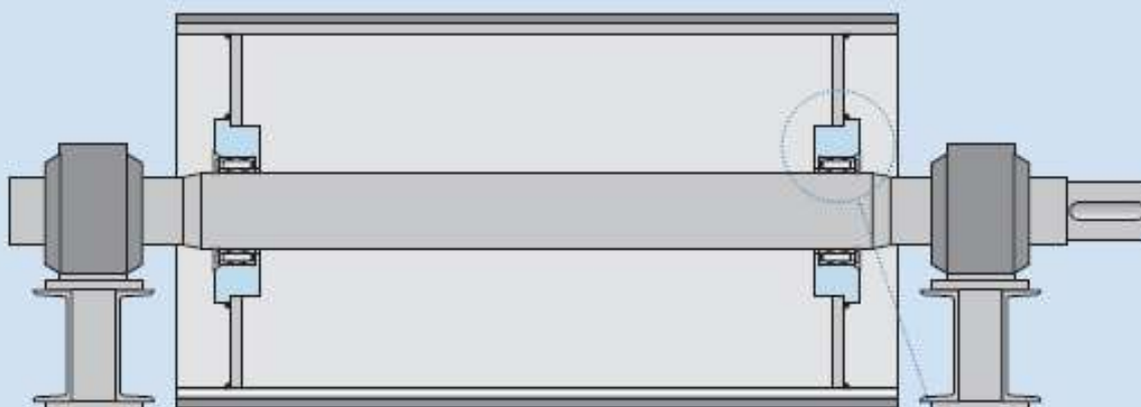
-Conicidad: Todos los tambores pueden mecanizarse con bombeo o conicidad según requerimiento.

A continuación encontrarán los distintos sistemas de fijación eje/moyú así como los tambores tipo jaula y dimensiones estándares para los dos tipos de tambores de mercado.

CON ANILLOS DE PRESIÓN

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Tambor motriz/cabeza con
ANILLOS DE PRESIÓN



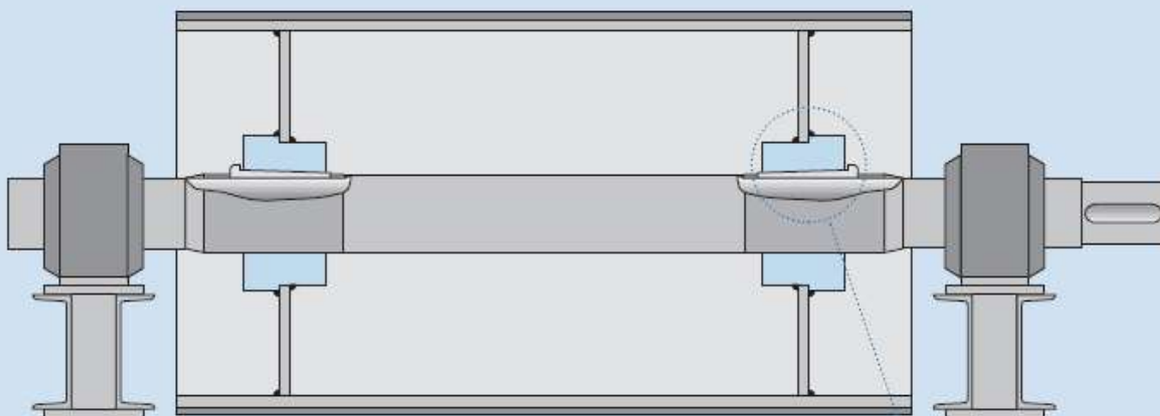
Tambor tensor/cola con
ANILLOS DE PRESIÓN



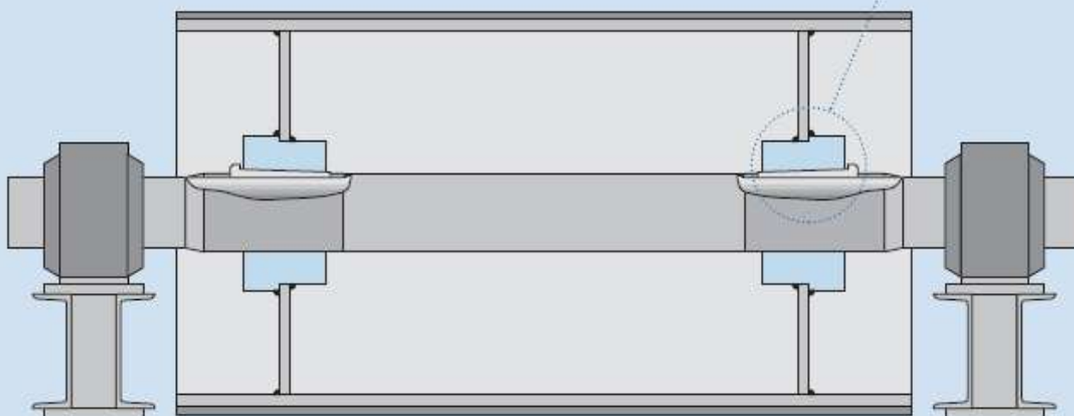
CON CHAVETA CÓNICA

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Tambor motriz/cabeza con
CHAVETA CÓNICA



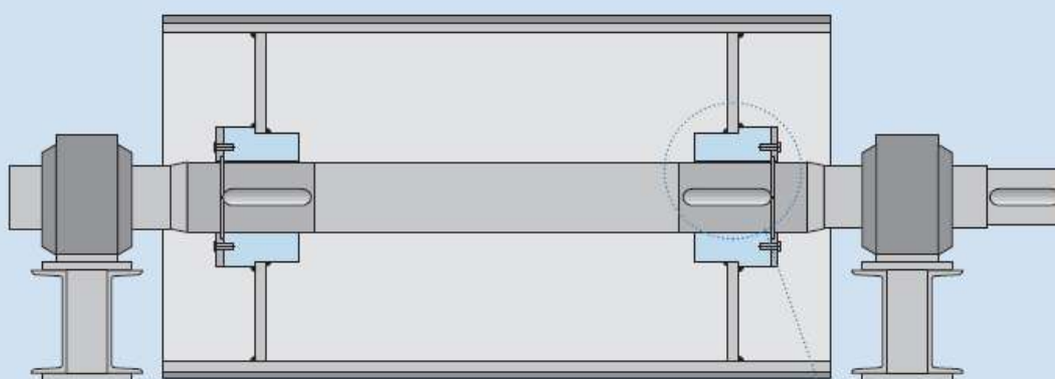
Tambor tensor/cola con
CHAVETA CÓNICA



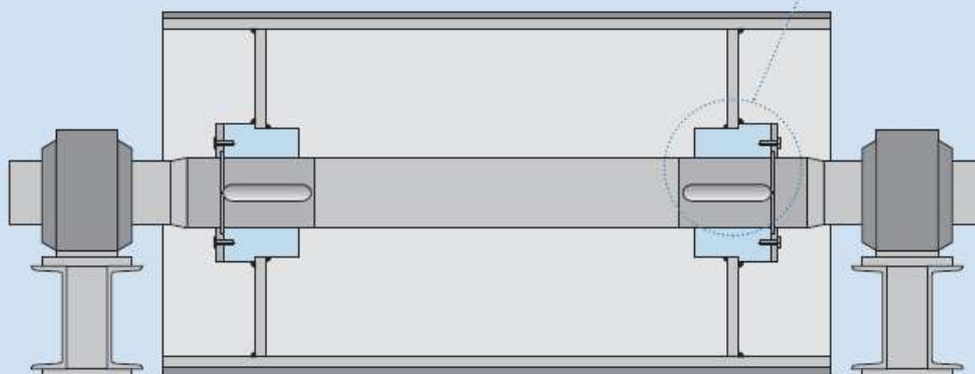
CON CHAVETA Y TAPA

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Tambor motriz/cabeza con
CHAVETA Y TAPA



Tambor tensor/cola con
CHAVETA Y TAPA



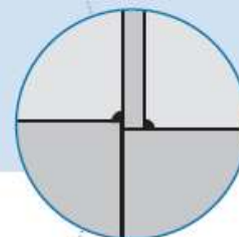
SOLDADO

SISTEMAS DE FIJACION

Tambor motriz/cabeza
SOLDADO



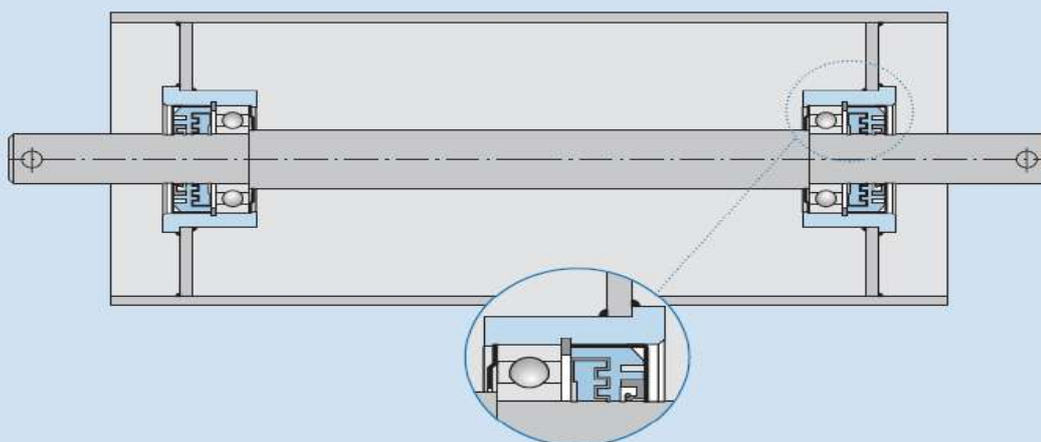
Tambor tensor/cola
SOLDADO



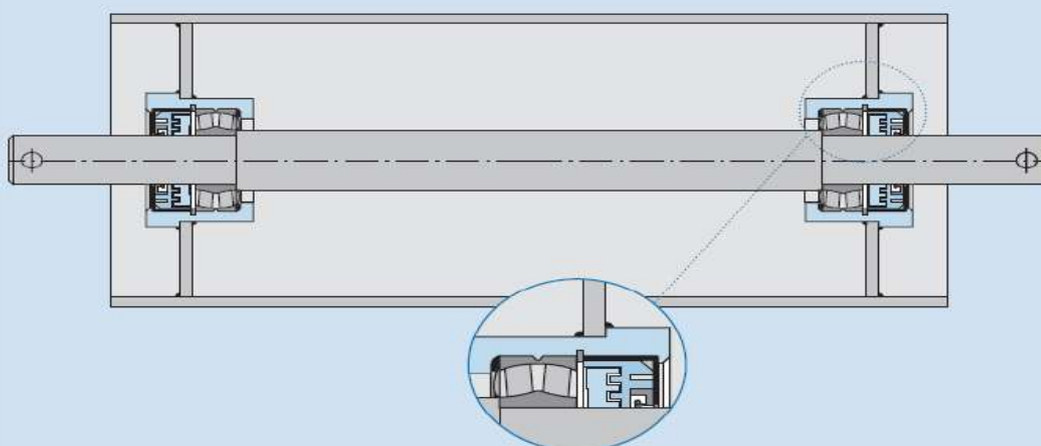
RODAMIENTOS DE BOLAS – RODAMIENTOS DE RODILLOS CÓNICOS
Y RODAMIENTOS DE BRIDA

SISTEMAS DE FIJACIÓN

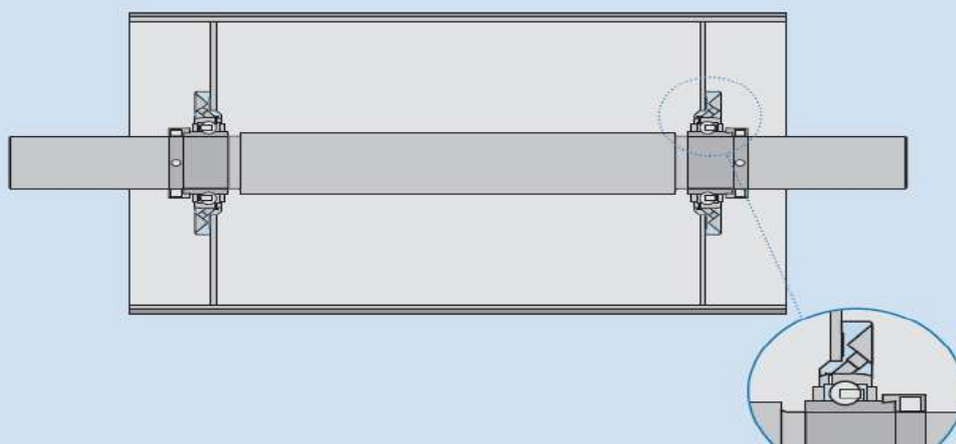
**Tambor de
RODAMIENTOS DE BOLAS**



**Tambor de
RODAMIENTOS DE RODILLOS CÓNICOS**



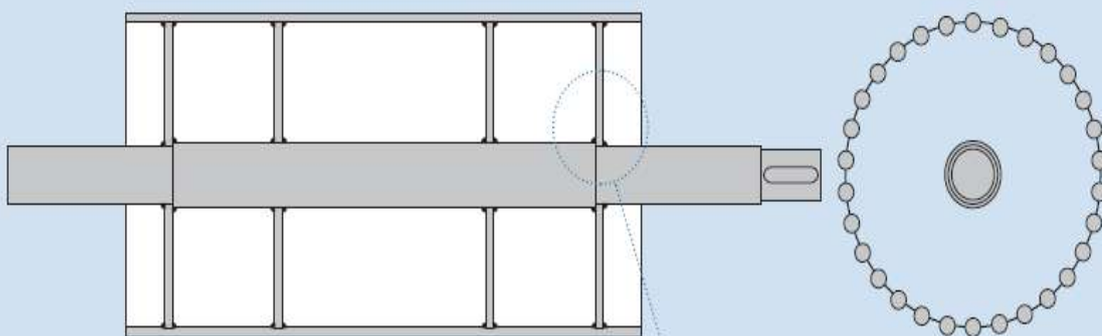
**Tambor con
RODAMIENTO DE BRIDA**



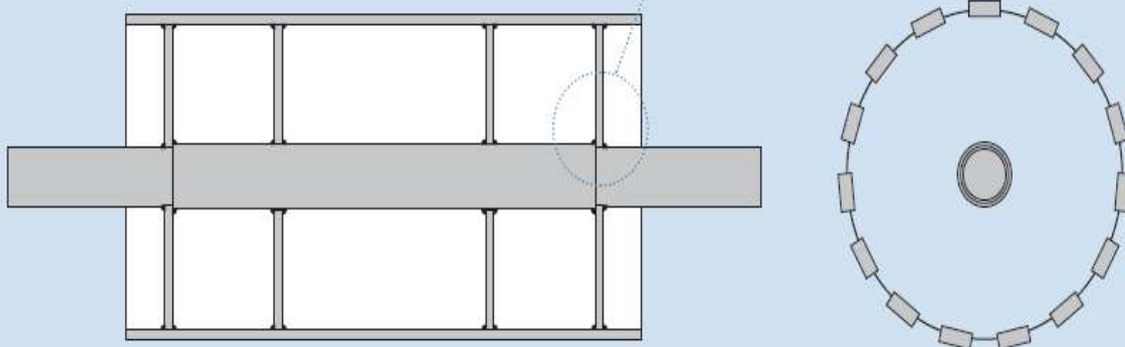
JAULA DE ARDILLA

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Tambor motriz/cabeza de
JAULA DE ARDILLA

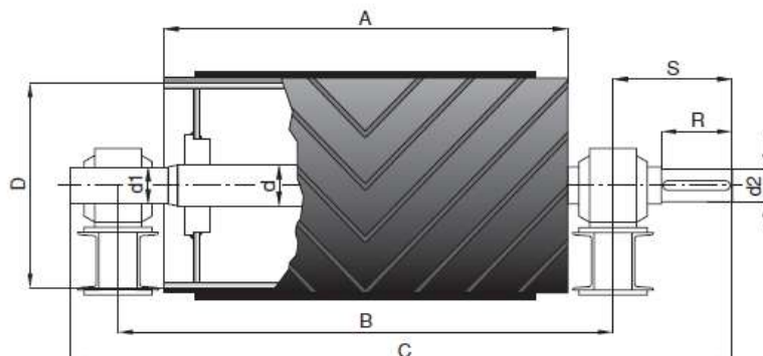


Tambor tensor/cola de
JAULA DE ARDILLA



DIMENSIONES TAMBORES BANDA DE 400 MM.

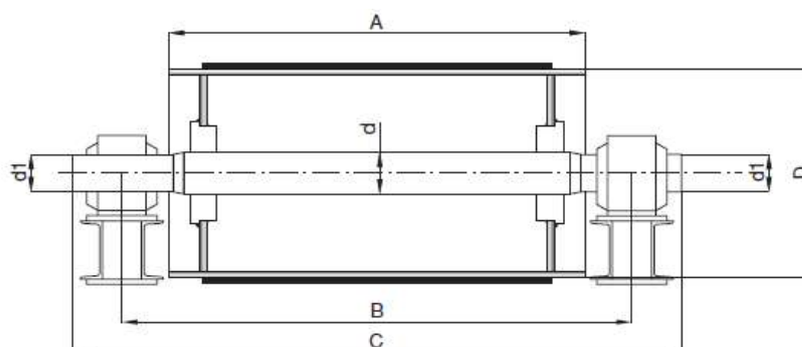
*TAMBOR MOTRIZ/CABEZA



D	A	B	C	d	d1	d2	S	R	SOPORTE
216	500	655	880	50	40	35	162,5	100	SNL-509
		665	920	60	50	45	187,5	120	SNL-511
241		680	965	70	60	55	210	135	SNL-513
320	500	665	920	60	50	45	187,5	120	SNL-511
		680	965	70	60	55	210	135	SNL-513
404		690	1000	80	70	65	230	150	SNL-516
505	500	680	965	70	60	55	210	135	SNL-513
		690	1000	80	70	65	230	150	SNL-516
		710	1050	90	80	75	250	160	SNL-518

La longitud total del eje así como el diámetro 'd2' y la longitud 'R' dependerán del tipo y modelo de reductor.

*TAMBOR TENSOR/COLA



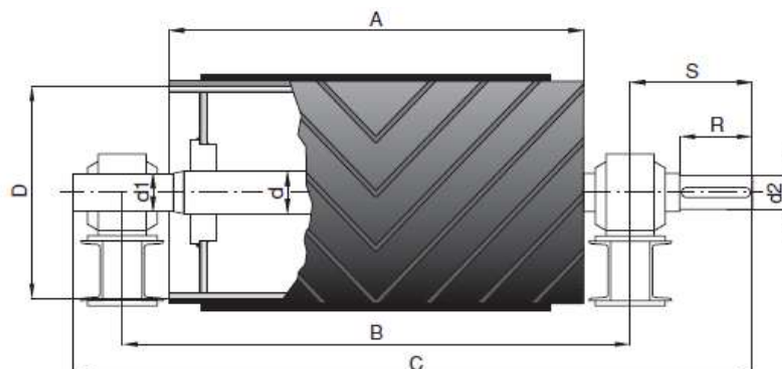
D	A	B	C	d	d1	SOPORTE
216	500	655	780	50	40	SNL-509
		665	800	60	50	SNL-511
241		680	830	70	60	SNL-513
320	500	665	800	60	50	SNL-511
		680	830	70	60	SNL-513
404		690	850	80	70	SNL-516
505	500	680	830	70	60	SNL-513
		690	850	80	70	SNL-516
		710	890	90	80	SNL-518

*Información:

- Las dimensiones descritas están expresadas en milímetros.
- Las dimensiones descritas son orientativas, bajo demanda pueden fabricarse con distintas dimensiones.

DIMENSIONES TAMBORES BANDA DE 500 MM.

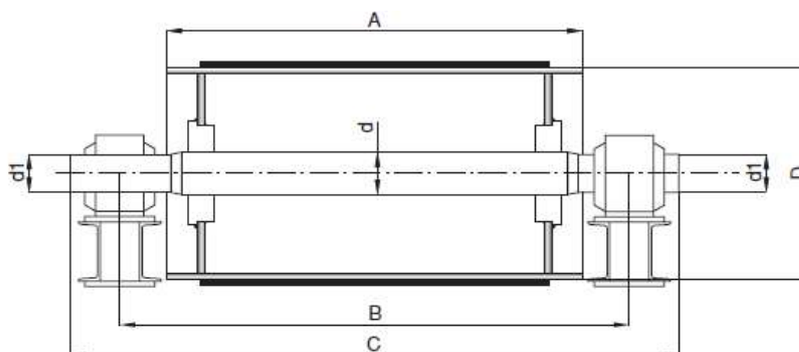
*TAMBOR MOTRIZ/CABEZA



D	A	B	C	d	d1	d2	S	R	SOPORTE
216 241	600	755	980	50	40	35	162,5	100	SNL-509
		765	1020	60	50	45	187,5	120	SNL-511
		780	1065	70	60	55	210	135	SNL-513
320	600	765	1020	60	50	45	187,5	120	SNL-511
		780	1065	70	60	55	210	135	SNL-513
		790	1100	80	70	65	230	150	SNL-516
505 404	600	780	1065	70	60	55	210	135	SNL-513
		790	1100	80	70	65	230	150	SNL-516
		810	1150	90	80	75	250	160	SNL-518
		830	1215	100	90	85	280	175	SNL-520

La longitud total del eje así como el diámetro 'd2' y la longitud 'R' dependerán del tipo y modelo de reductor.

*TAMBOR TENSOR/COLA



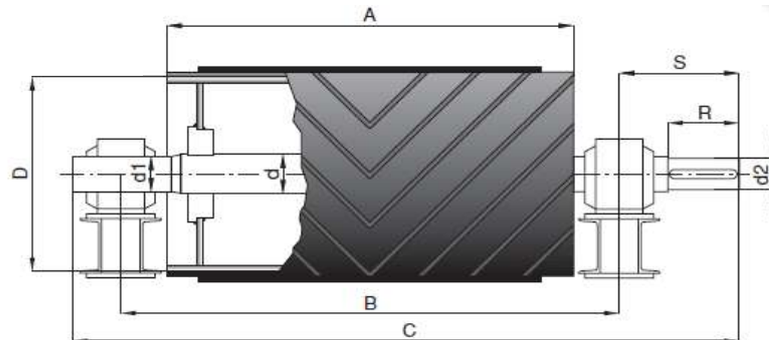
D	A	B	C	d	d1	SOPORTE
216 241	600	755	880	50	40	SNL-509
		765	900	60	50	SNL-511
		780	930	70	60	SNL-513
320	600	765	900	60	50	SNL-511
		780	930	70	60	SNL-513
		790	950	80	70	SNL-516
505 404	600	780	930	70	60	SNL-513
		790	950	80	70	SNL-516
		810	990	90	80	SNL-518
		830	1040	100	90	SNL-520

*Información:

- Las dimensiones descritas están expresadas en milímetros.
- Las dimensiones descritas son orientativas, bajo demanda pueden fabricarse con distintas dimensiones.

DIMENSIONES TAMBORES BANDA DE 650 MM.

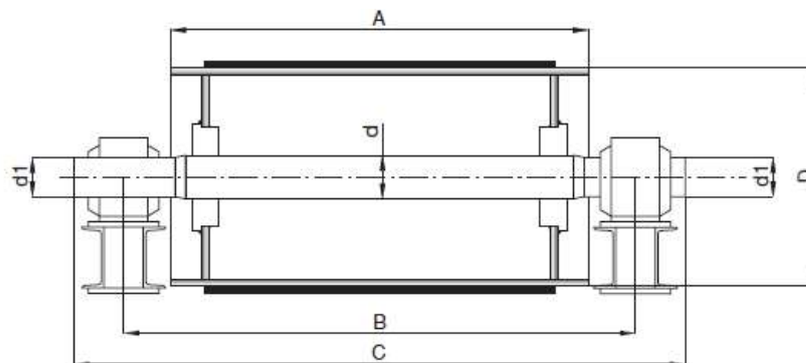
*TAMBOR MOTRIZ/CABEZA



D	A	B	C	d	d1	d2	S	R	SOPORTE
241	750	905	1130	50	40	35	162,5	100	SNL-509
		915	1170	60	50	45	187,5	120	SNL-511
320	750	915	1170	60	50	45	187,5	120	SNL-511
		930	1215	70	60	55	210	135	SNL-513
404	750	915	1170	60	50	45	187,5	120	SNL-511
		930	1215	70	60	55	210	135	SNL-513
		940	1250	80	70	65	230	150	SNL-516
		960	1300	90	80	75	250	160	SNL-518
505	750	940	1250	80	70	65	230	150	SNL-516
		960	1300	90	80	75	250	160	SNL-518
		980	1365	100	90	85	280	175	SNL-520
630	750	1015	1430	120	100	95	302,5	190	SNL-522

La longitud total del eje así como el diámetro 'd2' y la longitud 'R' dependerán del tipo y modelo de reductor.

*TAMBOR TENSOR/COLA

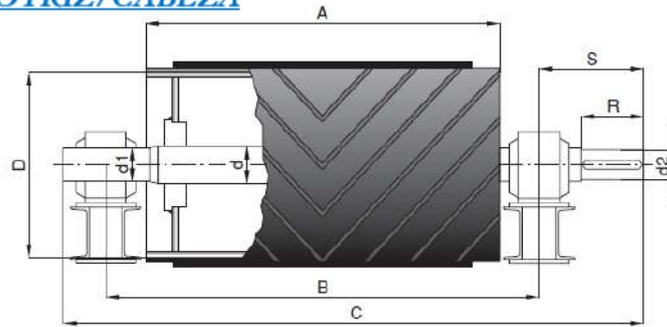


D	A	B	C	d	d1	SOPORTE
241	750	905	1030	50	40	SNL-509
		915	1050	60	50	SNL-511
320	750	915	1050	60	50	SNL-511
		930	1080	70	60	SNL-513
404	750	915	1050	60	50	SNL-511
		930	1080	70	60	SNL-513
		940	1100	80	70	SNL-516
		960	1140	90	80	SNL-518
505	750	940	1100	80	70	SNL-516
		960	1140	90	80	SNL-518
		980	1190	100	90	SNL-520
630	750	1015	1240	120	100	SNL-522

*Información:

- Las dimensiones descritas están expresadas en milímetros.
- Las dimensiones descritas son orientativas, bajo demanda pueden fabricarse con distintas dimensiones.

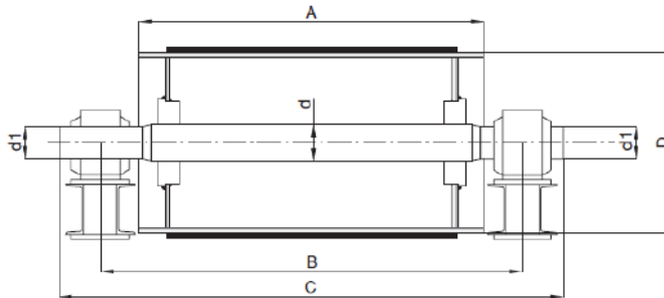
***TAMBOR MOTRIZ/CABEZA**



D	A	B	C	d	d1	d2	S	R	SOPORTE
320	950	1115	1370	60	50	45	187,5	120	SNL-511
		1130	1415	70	60	55	210	135	SNL-513
		1140	1450	80	70	65	230	150	SNL-516
		1160	1500	90	80	75	250	160	SNL-518
404	950	1130	1415	70	60	55	210	135	SNL-513
		1140	1450	80	70	65	230	150	SNL-516
		1160	1500	90	80	75	250	160	SNL-518
		1180	1565	100	90	85	280	175	SNL-520
505	950	1140	1450	80	70	65	230	150	SNL-516
		1160	1500	90	80	75	250	160	SNL-518
		1180	1565	100	90	85	280	175	SNL-520
		1215	1630	120	100	95	302,5	190	SNL-522
630	950	1160	1500	90	80	75	250	160	SNL-518
		1180	1565	100	90	85	280	175	SNL-520
		1215	1630	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		1225	1665	130	110	105	322,5	205	SNL-524
800	950	1215	1630	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		1225	1665	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		1245	1730	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		1295	1850	170	140	135	402,5	250	SNL-532

La longitud total del eje así como el diámetro 'd2' y la longitud 'R' dependerán del tipo y modelo de reductor.

***TAMBOR TENSOR/COLA**

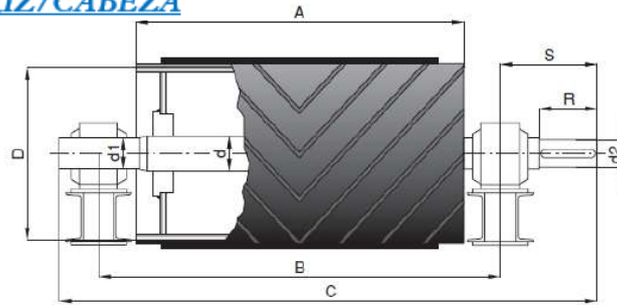


D	A	B	C	d	d1	SOPORTE
241	950	1105	1230	50	40	SNL-509
		1115	1250	60	50	SNL-511
		1130	1280	70	60	SNL-513
		1140	1300	80	70	SNL-516
320	950	1115	1250	60	50	SNL-511
		1130	1280	70	60	SNL-513
		1140	1300	80	70	SNL-516
		1160	1340	90	80	SNL-518
404	950	1130	1280	70	60	SNL-513
		1140	1300	80	70	SNL-516
		1160	1340	90	80	SNL-518
		1180	1390	100	90	SNL-520
505	950	1140	1300	80	70	SNL-516
		1160	1340	90	80	SNL-518
		1180	1390	100	90	SNL-520
		1215	1440	120	100	SNL-522
630	950	1160	1340	90	80	SNL-518
		1180	1390	100	90	SNL-520
		1215	1440	120	100	SNL-522
		1225	1460	130	110	SNL-524

***Información:**

- Las dimensiones descritas están expresadas en milímetros.
- Las dimensiones descritas son orientativas, bajo demanda pueden fabricarse con distintas dimensiones.

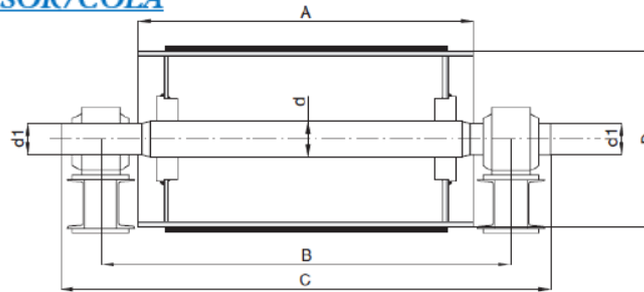
***TAMBOR MOTRIZ/CABEZA**



D	A	B	C	d	d1	d2	S	R	SOPORTE
320	1150	1340	1650	80	70	65	230	150	SNL-516
		1360	1700	90	80	75	250	160	SNL-518
		1380	1765	100	90	85	280	175	SNL-520
404	1150	1340	1650	80	70	65	230	150	SNL-516
		1360	1700	90	80	75	250	160	SNL-518
		1380	1765	100	90	85	280	175	SNL-520
		1415	1830	120	100	95	302,5	190	SNL-522
505	1150	1360	1700	90	80	75	250	160	SNL-518
		1380	1765	100	90	85	280	175	SNL-520
		1415	1830	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		1425	1865	130	110	105	322,5	205	SNL-524
630	1150	1380	1765	100	90	85	280	175	SNL-520
		1415	1830	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		1425	1865	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		1445	1930	150	125	120	357,5	230	SNL-528
800	1150	1415	1830	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		1425	1865	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		1445	1930	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		1495	2050	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		1520	2100	190	160	155	425	270	SNL-536
1000	1150	1425	1865	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		1445	1930	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		1495	2050	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		1520	2100	190	160	155	425	270	SNL-536

La longitud total del eje así como el diámetro 'd2' y la longitud 'R' dependerán del tipo y modelo de reductor.

***TAMBOR TENSOR/COLA**

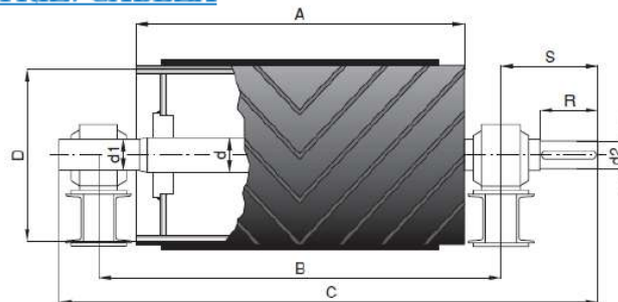


D	A	B	C	d	d1	SOPORTE
320	1150	1330	1480	70	60	SNL-513
		1340	1500	80	70	SNL-516
		1360	1540	90	80	SNL-518
404	1150	1330	1480	70	60	SNL-513
		1340	1500	80	70	SNL-516
		1360	1540	90	80	SNL-518
		1380	1590	100	90	SNL-520
505	1150	1340	1500	80	70	SNL-516
		1360	1540	90	80	SNL-518
		1380	1590	100	90	SNL-520
		1415	1640	120	100	SNL-522
630	1150	1360	1540	90	80	SNL-518
		1380	1590	100	90	SNL-520
		1415	1640	120	100	SNL-522
		1425	1660	130	110	SNL-524
800	1150	1380	1590	100	90	SNL-520
		1415	1640	120	100	SNL-522
		1425	1660	130	110	SNL-524
		1445	1700	150	125	SNL-528
		1495	1800	170	140	SNL-532
1000	1150	1415	1640	120	100	SNL-522
		1425	1660	130	110	SNL-524
		1445	1700	150	125	SNL-528
		1495	1800	170	140	SNL-532

***Información:**

- Las dimensiones descritas están expresadas en milímetros.
- Las dimensiones descritas son orientativas, bajo demanda pueden fabricarse con distintas dimensiones.

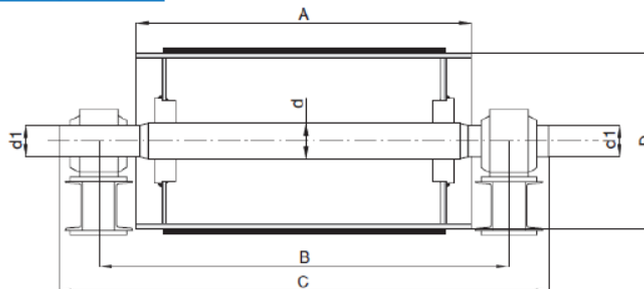
***TAMBOR MOTRIZ/CABEZA**



D	A	B	C	d	d1	d2	S	R	SOPORTE
320	1400	1610	1950	90	80	75	250	160	SNL-518
		1630	2015	100	90	85	280	175	SNL-520
404		1665	2080	120	100	95	302,5	190	SNL-522
505	1400	1630	2015	100	90	85	280	175	SNL-520
		1665	2080	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		1675	2115	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		1695	2180	150	125	120	357,5	230	SNL-528
630	1400	1665	2080	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		1675	2115	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		1695	2180	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		1745	2300	170	140	135	402,5	250	SNL-532
800	1400	1675	2115	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		1695	2180	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		1745	2300	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		1770	2350	190	160	155	425	270	SNL-3136
1000	1400	1695	2180	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		1745	2300	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		1770	2350	190	160	155	425	270	SNL-3136
		1850	2610	240	200	195	565	370	SNL-3144
		1900	2770	280	240	235	635	400	SNL-3152

La longitud total del eje así como el diámetro "d2" y la longitud "R" dependerán del tipo y modelo de reductor.

***TAMBOR TENSOR/COLA**

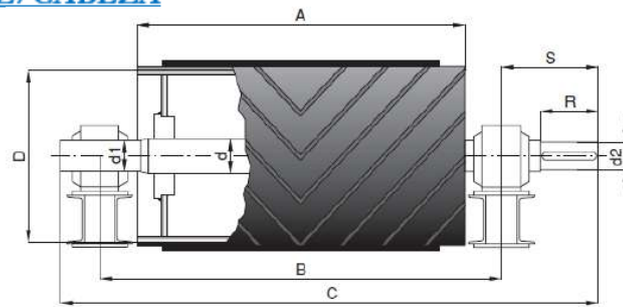


D	A	B	C	d	d1	SOPORTE
320	1400	1590	1750	80	70	SNL-516
		1610	1790	90	80	SNL-518
404		1630	1840	100	90	SNL-520
505	1400	1610	1790	90	80	SNL-518
		1630	1840	100	90	SNL-520
		1665	1890	120	100	SNL-522
		1675	1910	130	110	SNL-524
630	1400	1630	1840	100	90	SNL-520
		1665	1890	120	100	SNL-522
		1675	1910	130	110	SNL-524
		1695	1950	150	125	SNL-528
800	1400	1665	1890	120	100	SNL-522
		1675	1910	130	110	SNL-524
		1695	1950	150	125	SNL-528
		1745	2050	170	140	SNL-532
1000	1400	1675	1910	130	110	SNL-524
		1695	1950	150	125	SNL-528
		1745	2050	170	140	SNL-532
		1770	2080	190	160	SNL-3136

***Información:**

- Las dimensiones descritas están expresadas en milímetros.
- Las dimensiones descritas son orientativas, bajo demanda pueden fabricarse con distintas dimensiones.

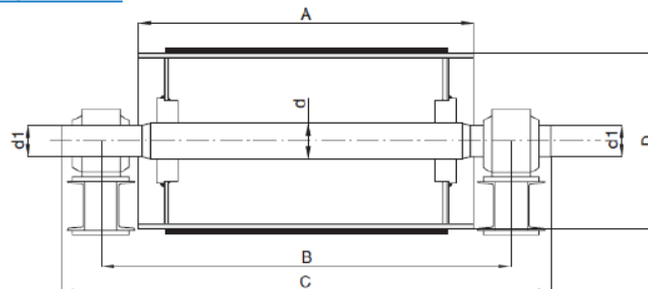
***TAMBOR MOTRIZ/CABEZA**



D	A	B	C	d	d1	d2	S	R	SOPORTE
320	1600	1810	2150	90	80	75	250	180	SNL-518
		1830	2215	100	90	85	280	175	SNL-520
404		1865	2280	120	100	95	302,5	190	SNL-522
505	1600	1830	2215	100	90	85	280	175	SNL-520
		1865	2280	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		1875	2315	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		1895	2380	150	125	120	357,5	230	SNL-528
630	1600	1865	2280	120	100	85	302,5	190	SNL-522
		1875	2315	130	110	95	322,5	205	SNL-524
		1895	2380	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		1945	2500	170	140	135	402,5	250	SNL-532
800	1600	1875	2315	130	110	95	322,5	205	SNL-524
		1895	2380	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		1945	2500	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		1970	2560	190	160	155	425	270	SNL-3136
1000	1600	1895	2380	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		1945	2500	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		1970	2560	190	160	155	425	270	SNL-3136
		2050	2810	240	200	195	565	370	SNL-3144
1250		2100	2970	280	240	235	635	400	SNL-3152

La longitud total del eje así como el diámetro "d2" y la longitud "R" dependerán del tipo y modelo de reductor.

***TAMBOR TENSOR/COLA**



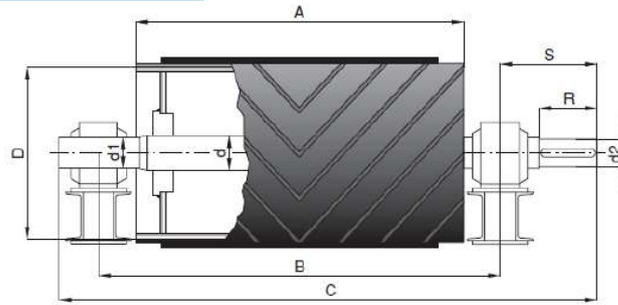
D	A	B	C	d	d1	SOPORTE
320	1600	1790	1950	80	70	SNL-516
		1810	1990	90	80	SNL-518
404		1830	2040	100	90	SNL-520
505	1600	1810	1990	90	80	SNL-518
		1830	2040	100	90	SNL-520
		1865	2090	120	100	SNL-522
		1875	2110	130	110	SNL-524
630	1600	1830	2040	100	90	SNL-520
		1865	2090	120	100	SNL-522
		1875	2110	130	110	SNL-524
		1895	2150	150	125	SNL-528
800	1600	1865	2090	120	100	SNL-522
		1875	2110	130	110	SNL-524
		1895	2150	150	125	SNL-528
		1945	2250	170	140	SNL-532
1000	1600	1875	2110	130	110	SNL-524
		1895	2150	150	125	SNL-528
		1945	2250	170	140	SNL-532
		1970	2280	190	160	SNL-3136
1250		2050	2440	240	200	SNL-3144

***Información:**

-Las dimensiones descritas están expresadas en milímetros.

-Las dimensiones descritas son orientativas, bajo demanda pueden fabricarse con distintas dimensiones.

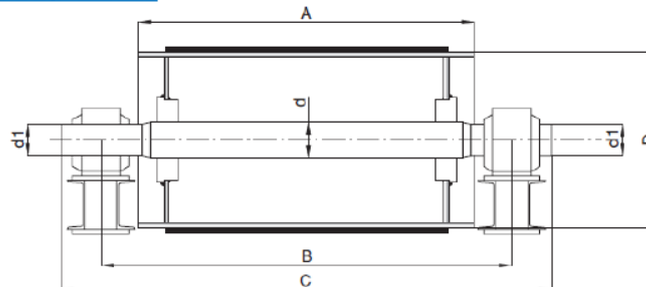
***TAMBOR MOTRIZ/CABEZA**



D	A	B	C	d	d1	d2	S	R	SOPORTE
320	1800	2010	2360	90	80	75	250	160	SNL-518
		2030	2415	100	90	85	280	175	SNL-520
404		2065	2480	120	100	95	302,5	190	SNL-522
505	1800	2030	2415	100	90	85	280	175	SNL-520
		2065	2480	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		2075	2515	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		2095	2580	150	125	120	357,5	230	SNL-528
630	1800	2075	2515	130	110	95	322,5	205	SNL-524
		2095	2580	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		2145	2700	170	140	135	402,5	250	SNL-532
800		2170	2750	190	160	155	425	270	SNL-3136
1000	1800	2095	2580	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		2145	2700	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		2170	2750	190	160	155	425	270	SNL-3136
		2250	3010	240	200	195	565	370	SNL-3144
1250	1800	2145	2700	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		2170	2750	190	160	155	425	270	SNL-3136
		2250	3010	240	200	195	565	370	SNL-3144
		2300	3170	280	240	235	635	400	SNL-3152
		2370	3330	330	280	270	705	450	SNL-3160

La longitud total del eje así como el diámetro "d2" y la longitud "R" dependerán del tipo y modelo de reductor.

***TAMBOR TENSOR/COLA**



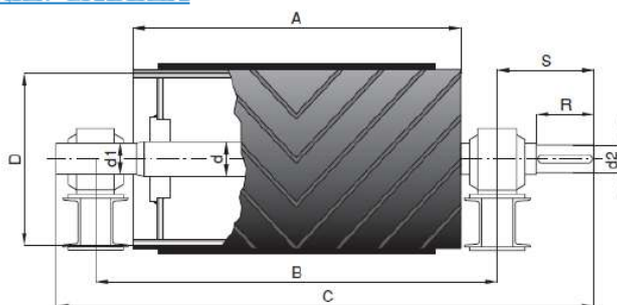
D	A	B	C	d	d1	SOPORTE
320	1800	1990	2150	80	70	SNL-516
		2010	2190	90	80	SNL-518
404		2030	2240	100	90	SNL-520
505	1800	2010	2190	90	80	SNL-518
		2030	2240	100	90	SNL-520
		2065	2290	120	100	SNL-522
		2075	2310	130	110	SNL-524
630	1800	2065	2290	120	100	SNL-522
		2075	2310	130	110	SNL-524
		2095	2350	150	125	SNL-528
800		2145	2450	170	140	SNL-532
1000	1800	2075	2310	130	110	SNL-524
		2095	2350	150	125	SNL-528
		2145	2450	170	140	SNL-532
		2170	2480	190	160	SNL-3136
1250	1800	2095	2350	150	125	SNL-528
		2145	2450	170	140	SNL-532
		2170	2480	190	160	SNL-3136
		2250	2640	240	200	SNL-3144
		2300	2770	280	240	SNL-3152

***Información:**

-Las dimensiones descritas están expresadas en milímetros.

-Las dimensiones descritas son orientativas, bajo demanda pueden fabricarse con distintas dimensiones.

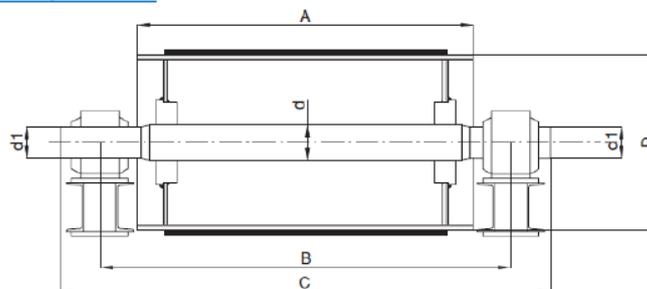
***TAMBOR MOTRIZ/CABEZA**



D	A	B	C	d	d1	d2	S	R	SOPORTE
404	2000	2230	2615	100	90	85	280	175	SNL-520
		2265	2680	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		2275	2715	130	110	105	322,5	205	SNL-524
505	2000	2265	2680	120	100	95	305,2	190	SNL-522
		2275	2715	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		2295	2780	150	125	120	357,5	230	SNL-528
630	2000	2275	2715	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		2295	2780	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		2345	2900	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		2370	2950	190	160	155	425	270	SNL-3136
800	2000	2450	3210	240	200	195	565	370	SNL-3144
1000	2000	2295	2780	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		2345	2900	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		2370	2950	190	160	155	425	270	SNL-3136
		2450	3210	240	200	195	565	370	SNL-3144
		2500	3370	280	240	235	635	400	SNL-3152
1250	2000	2345	2900	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		2370	2950	190	160	155	425	270	SNL-3136
		2450	3210	240	200	195	565	370	SNL-3144
		2500	3370	280	240	235	635	400	SNL-3152
1400	2000	2570	3530	330	280	270	705	450	SNL-3160

La longitud total del eje así como el diámetro "d2" y la longitud "R" dependerán del tipo y modelo de reductor.

***TAMBOR TENSOR/COLA**

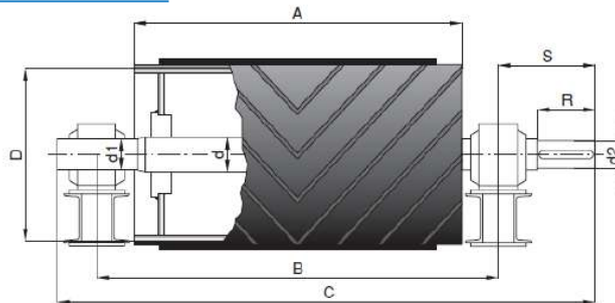


D	A	B	C	d	d1	SOPORTE
404	2000	2210	2390	90	80	SNL-518
		2230	2440	100	90	SNL-520
		2265	2490	120	100	SNL-522
505	2000	2230	2440	100	90	SNL-520
		2265	2490	120	100	SNL-522
		2275	2510	130	110	SNL-524
630	2000	2265	2490	120	100	SNL-522
		2275	2510	130	110	SNL-524
		2295	2550	150	125	SNL-528
		2345	2650	170	140	SNL-532
800	2000	2370	2680	190	160	SNL-3136
1000	2000	2275	2510	130	110	SNL-524
		2295	2550	150	125	SNL-528
		2345	2650	170	140	SNL-532
		2370	2680	190	160	SNL-3136
		2450	2840	240	200	SNL-3144
1250	2000	2295	2550	150	125	SNL-528
		2345	2650	170	140	SNL-532
		2370	2680	190	160	SNL-3136
		2450	2840	240	200	SNL-3144
1400	2000	2500	2970	280	270	SNL-3160

***Información:**

- Las dimensiones descritas están expresadas en milímetros.
- Las dimensiones descritas son orientativas, bajo demanda pueden fabricarse con distintas dimensiones.

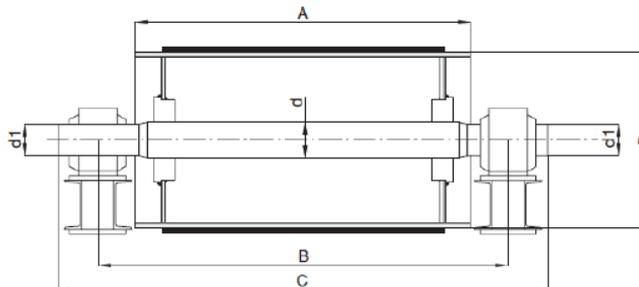
***TAMBOR MOTRIZ/CABEZA**



D	A	B	C	d	d1	d2	S	R	SOPORTE
404	2200	2465	2880	120	100	95	302,5	190	SNL-522
		2475	2915	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		2495	2980	150	125	120	357,5	230	SNL-528
505	2200	2475	2915	130	110	105	322,5	205	SNL-524
		2495	2980	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		2545	3100	170	140	135	402,5	250	SNL-532
630	2200	2495	2980	150	125	120	357,5	230	SNL-528
		2545	3100	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		2570	3150	190	160	155	425	270	SNL-3136
800	2200	2650	3410	240	200	195	565	370	SNL-3144
1000	2200	2545	3100	170	140	135	402,5	250	SNL-532
		2570	3150	190	160	155	425	270	SNL-3136
		2650	3410	240	200	195	565	370	SNL-3144
		2700	3570	280	240	235	635	400	SNL-3152
1250	2200	2570	3150	190	160	155	425	270	SNL-3136
		2650	3410	240	200	195	565	370	SNL-3144
		2700	3570	280	240	235	635	400	SNL-3152
		2770	3750	330	280	270	705	450	SNL-3160
		2790	3800	350	300	290	735	460	SNL-3164
1400	2200	2700	3570	280	240	235	635	400	SNL-3152
		2770	3750	330	280	270	705	450	SNL-3160
		2790	3800	350	300	290	735	460	SNL-3164

La longitud total del eje así como el diámetro "d2" y la longitud "R" dependerán del tipo y modelo de reductor.

***TAMBOR TENSOR/COLA**



D	A	B	C	d	d1	SOPORTE
404	2200	2430	2640	100	90	SNL-520
		2465	2690	120	100	SNL-522
		2475	2710	130	110	SNL-524
505	2200	2475	2710	130	110	SNL-524
		2495	2750	150	125	SNL-528
		2545	2850	170	140	SNL-532
630	2200	2475	2710	130	110	SNL-524
		2495	2750	150	125	SNL-528
		2545	2850	170	140	SNL-532
800	2200	2570	2880	190	160	SNL-3136
1000	2200	2495	2750	150	125	SNL-528
		2545	2850	170	140	SNL-532
		2570	2880	190	160	SNL-3136
		2650	3040	240	200	SNL-3144
1250	2200	2545	2850	170	140	SNL-532
		2570	2880	190	160	SNL-3136
		2650	3040	240	200	SNL-3144
		2700	3170	280	240	SNL-3152
		2770	3300	330	280	SNL-3160
1400	2200	2650	3040	240	200	SNL-3144
		2700	3170	280	240	SNL-3152
		2770	3300	330	280	SNL-3160

***Información:**

- Las dimensiones descritas están expresadas en milímetros.
- Las dimensiones descritas son orientativas, bajo demanda pueden fabricarse con distintas dimensiones.