

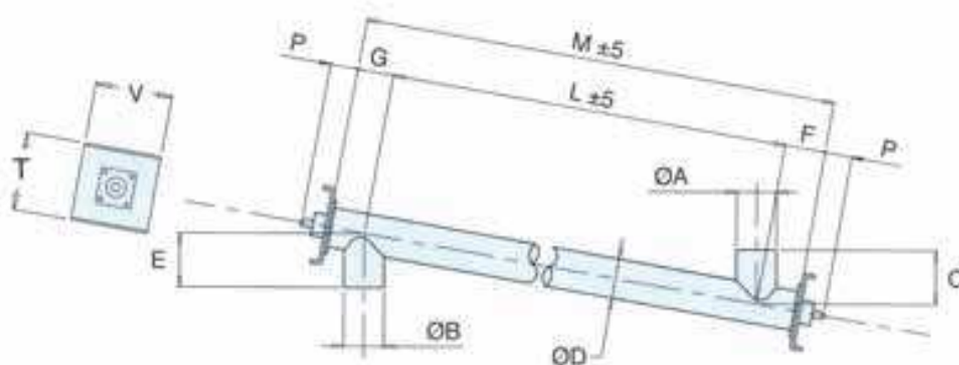
TRANSPORTADOR SINFÍN TUBULAR INOXIDABLE TIPO TX

Los sinfines tubulares TX constituyen un sistema modular que ofrece numerosas soluciones para el transporte de materiales altamente versátiles. Son en acero inoxidable con tratamiento superficial y acabados convenientes a la aplicación. La fabricación de los componentes se hace sobre equipamientos que garantizan superficies perfectamente lisas de tal modo que reduzcan los residuos de producto. Los sinfines TX están formados por un canal tubular equipado al menos de una boca de carga y de una de descarga, una placa porta apoyo fijada en cada extremidad del tubo, una espira completa con cierres de acoplamiento, 2 apoyos de extremidad equipados de bridas y de un número de soportes intermedios en función de la longitud de la máquina. Además están dotados con motorización adaptada a la aplicación. En función de las características de los materiales que deben tratarse, están disponibles en versiones ligeras o pesadas. Los sinfines TX están disponibles con certificación ATEX, zona 22.

Los sinfines TX son aptos a todas las aplicaciones donde es esencial evitar la contaminación de producto transportado, mantener un elevado nivel de limpieza y tener una perfecta resistencia a la corrosión y a los agentes atmosféricos. En particular, se utilizan en las depuraciones de las aguas, la industria de harina, la industria alimentaria y de packaging, las industrias del plástico, la química y la farmacología.



DIMENSIONES GENERALES



Type	100	120	150	200	250	300	350	400	500
Ø A	114	139	168	219	273	323	406	457	558
Ø B	114	139	168	219	273	323	406	457	558
C	1)								
Ø D	114	139	168	219	273	323	406	457	558
E	1)								
F	140	140	160	180	220	220	270	280	340
G	120	120	140	160	180	220	280	320	360
L	2)								
M	L + F + G								
P	114	114	124	124	124	124	151	151	162
T	280	280	280	355	410	465	535	590	740
V	265	265	265	315	365	435	485	540	655

TRANSPORTADOR SINFÍN A CANAL INOXIDABLE TIPO CX

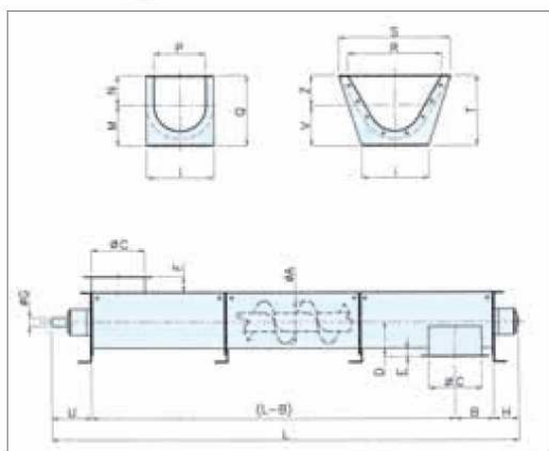
Los transportadores a canal CX constituyen un sistema modular altamente cambiable. Se construyen en acero inoxidable con tratamiento superficial y acabados convenientes a la aplicación. La fabricación de los tramos se hace con equipamientos que permiten superficies perfectamente lisas de tal modo que reduzcan de manera exponencial los restos de producto. Los transportadores CX están formados por tramos en sección en U o V equipados al menos de una boca de salida, una placa lleva apoyo fijada en cada extremidad del tramo, una espira completa, de 2 apoyos de extremidad completos de grupo de cierre, de un número necesario de apoyos intermedios y tapas empernadas. Además los sinfines CX están dotados de un motoreductor adaptado a la aplicación. En función de las características de los materiales que deben tratarse, están disponibles en versiones ligeras y pesadas.

Las dos versiones (ligeras y pesadas) están disponibles con certificación ATEX, zona 22.

El sistema modular del sinfín CX ofrece numerosas soluciones para el transporte de materiales en polvo y grano. Los sinfines CX se adaptan a todas las aplicaciones donde es esencial no contaminar el producto transportado, mantener una absoluta limpieza y tener una perfecta resistencia a la corrosión y a los agentes atmosféricos. En particular se utilizan en la tecnología del medio ambiente, en la industria de la moldura, la industria alimentaria y del embalaje, las industrias del plástico, de la química y de la farmacología.



DIMENSIONES GENERALES



Ø A	100	120	150	200	250	300	350	400	500	600
B	170	170	170	195	220	260	290	340	390	440
C	175	175	175	225	275	325	375	425	525	625
D	130	130	130	165	195	225	225	285	340	395
E	40	40	40	50	55	60	65	70	75	80
F	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80
Ø G	25	25	35	35	35	35-45	35-45	45	55-65	55-65-80
H	115	115	125	125	125	125-145	145	145-155	155-165	155-165-180
I	265	265	265	315	365	435	485	540	655	755
L	Rounded up to 0.5 m - Aufgerundet auf 0,5 m - Arrondi à 0,5 m - Arrotondato a 0,5 m									
M			145	185	215	245	275	305	380	465
N			115	135	160	195	235	270	340	420
P			175	225	275	325	375	425	525	625
Q			260	320	375	440	510	575	720	885
R	175	175	375	425	525	525	625	730	830	1040
S	265	265	485	540	655	655	755	900	1000	1250
T	260	260	320	385	440	495	545	595	720	885
U	160	160	185	185	185	185-230	230	230-240	240-270	265-270-310
V	145	145	145	185	215	245	275	305	380	465
Z	115	115	175	200	225	250	270	290	340	420

Dimensions in mm

OPCIONES Y ACCESORIOS

En ambos modelos, podemos tener diferentes bocas de carga y descarga, transmisiones, compuertas de inspección, soportes intermedios, sensores de rotación, etc.