



# Transportadores de cadena



## ¿Por qué elegir nuestros Transportadores de cadena para granos?

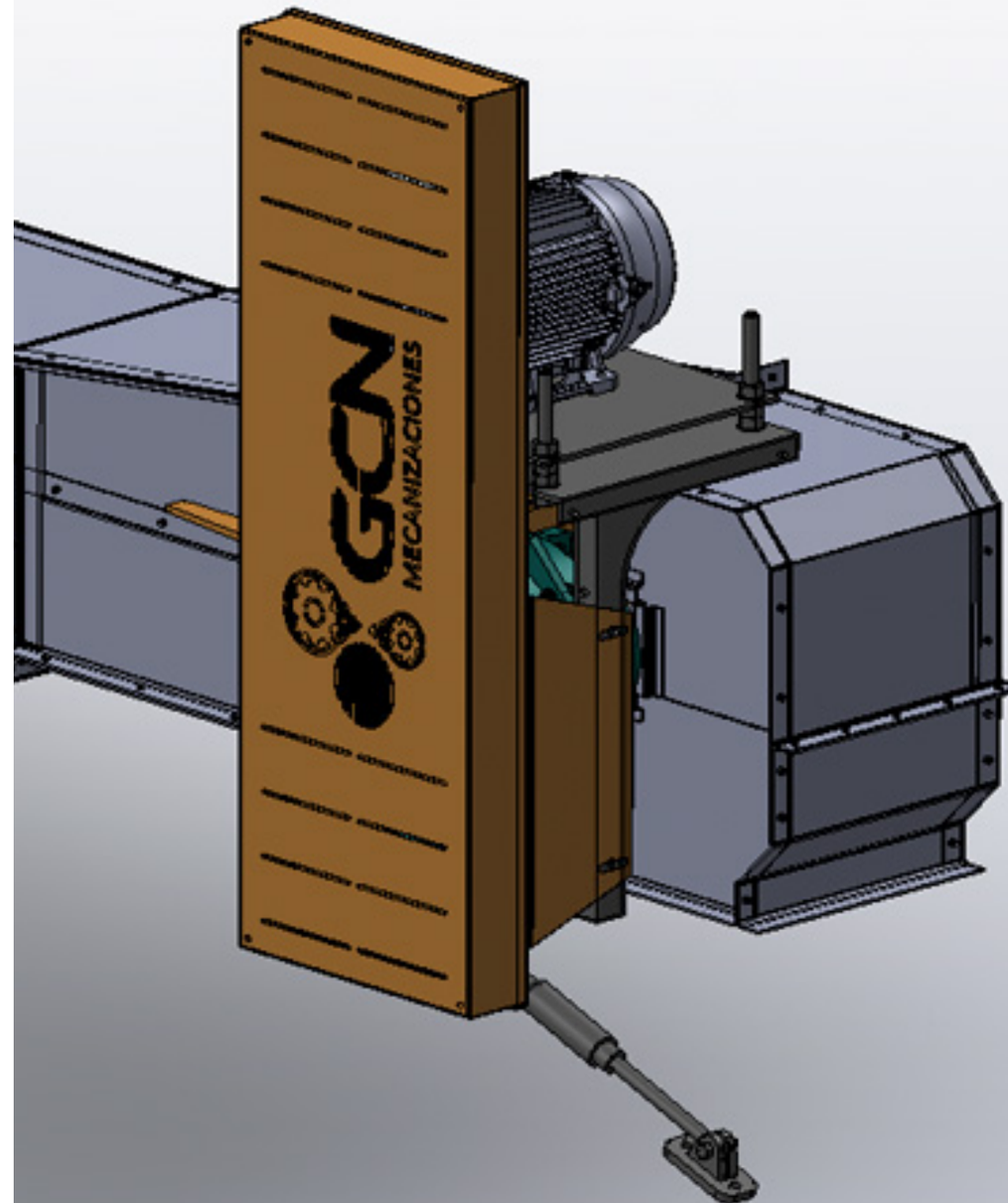
- Resistentes a la intemperie en condiciones de lluvia, sol, granizo, lluvia ácida y ambientes marinos en puertos.
- Los arreadores cuentan con UHMW antidesgaste, por lo que tienen una mayor vida útil.
- Más fáciles de intercambiar en caso de desgaste y necesitar un reemplazo.
- Equipos robustos galvanizados o pintados con pintura electrostática.
- Pueden ser de alta capacidad.
- De alta durabilidad con una vida útil de hasta 30 años sin fallas.
- Bajos costos de mantenimiento de acuerdo al grado de uso de la planta.
- Equipos con motores eléctricos de alta eficiencia para optimizar el consumo eléctrico.



## Principales características

Conoce lo que hace únicos a nuestros transportadores de cadena

- ✔ Transportadores de cadena para granos robustos con calidad de importación.
- ✔ Poseen paletas con arreados de UHMW resistente a la abrasión.
- ✔ Equipos de montaje sencillo en todo tipo de entornos.
- ✔ Ideales para su uso en la industria pesada.
- ✔ Fabricamos estos equipos a medida en versión galvanizada o pintados.
- ✔ Diseño por computadora (CAD)



## Especificaciones técnicas

También contamos con proyectos fabricados a tu medida

### Capacidades

TRANSPORTADORES DE CADENA				
MODELO	SECCION	LARGO MAXIMO	CAPACIDAD	CAPACIDAD*
(-)	(ancho X alto)	(pies)	(m3/hr)	(ton/hr)
R0909	9X9	180	25-35	20-25
R0912	9X12	180	40-120	30-90
R1212	12X12	180	130-160	100-125
R1612	16X12	180	165-200	125-150
R1614	16X14	180	200-260	150-200
R2114	21X14	180	260-330	200-250
R1620	16X20	180	330-400	250-300
R2020	20X20	180	400-530	300-400
R2620	26X20	180	530-660	400-500
R3220	R3221	150	660-800	500-600

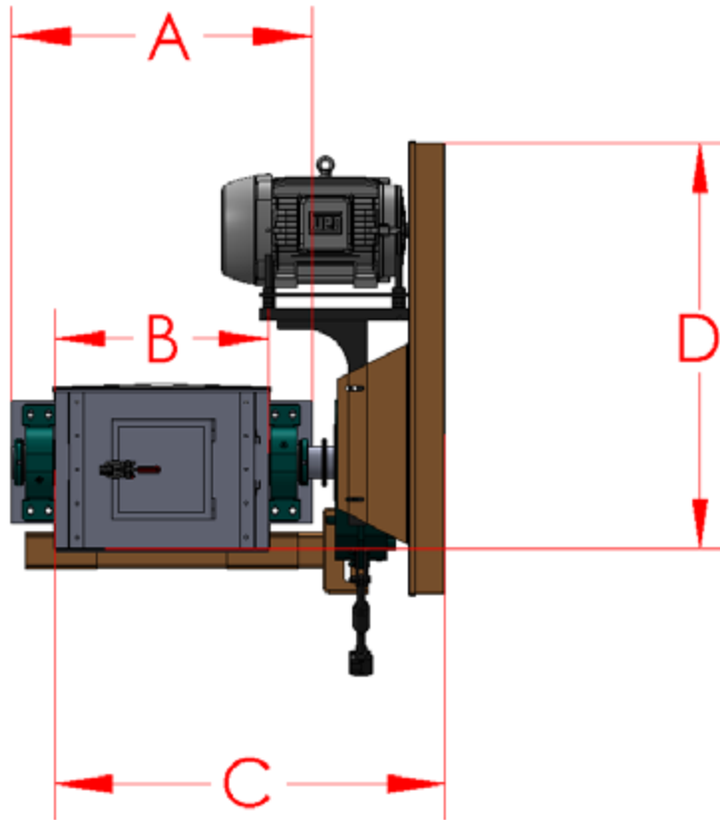
\*Considerando material con densidad 750 kg/m<sup>3</sup>

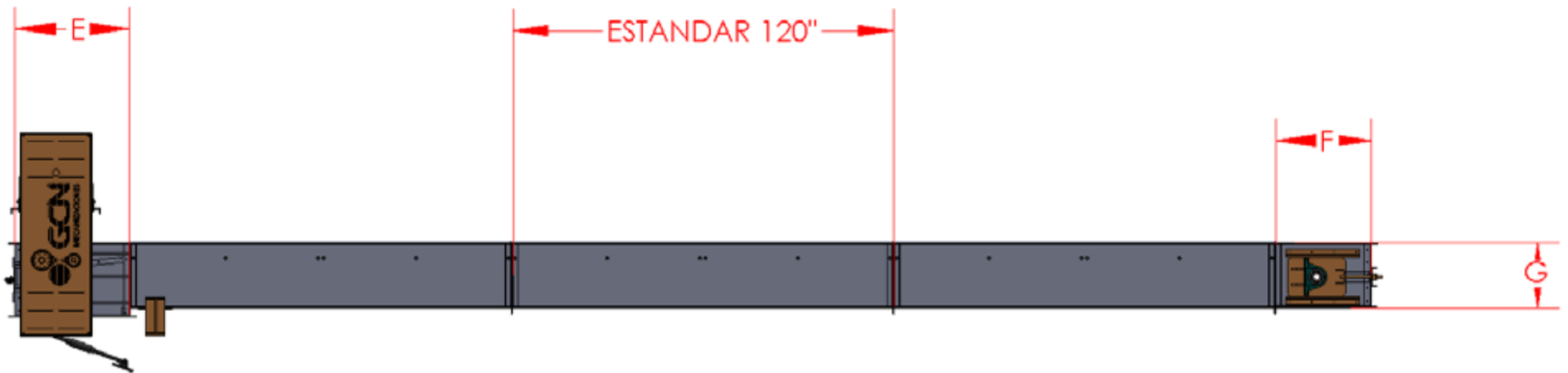
## Dimensiones

	A*	B	C*	D*	E	F	G
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
R0909	0,49	0,3	0,74	1,01	0,6	0,31	0,25
R0912	0,49	0,3	0,74	1,07	0,6	0,31	0,32
R1212	0,55	0,38	0,82	0,95	0,6	0,31	0,32
R1612	0,7	0,48	1,04	0,95	0,6	0,31	0,32
R1614	0,7	0,48	1,04	1,46	0,76	0,76	0,38
R2114	0,765	0,61	1,16	1,46	0,76	0,76	0,38
R1620	0,7	0,48	1,04	1,46	0,9	0,76	0,52
R2020	0,81	0,58	1,27	1,46	0,9	0,76	0,52
R2620	0,954	0,75	1,39	1,46	0,9	0,76	0,52
R3220	1,42	0,96	1,54	1,46	0,9	0,76	0,52

\* Puede variar según la transmisión.

Opciones
Tipo cuello de ganso (descarga elevada)
Alimentación tipo BYPASS
Compuertas Intermedias manuales o eléctricas







**Queremos acompañarte  
en tu próximo proyecto**

[ventas@gcnmecanizaciones.com.mx](mailto:ventas@gcnmecanizaciones.com.mx)

668 130 0371

Los Mochis, Sinaloa.

[Envíar mensaje](#)

