

GUÍA PRÁCTICA DE TRANSPORTADORES DE RODILLOS DE GRAVEDAD

GRAVITY ROLLER CONVEYOR SELECTION GUIDE



CONTACTO

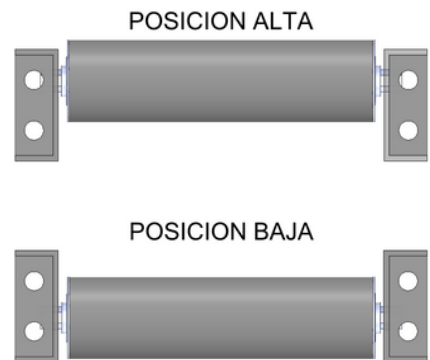
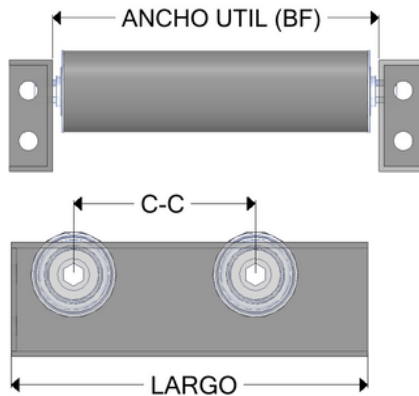
-  Tel: +52 (81) 83707011
-  Tel: +52 (81) 83700004
-  WhatsApp: +52 (81) 25855385
-  Correo: rodillos@rackart.com
-  www.rackart.com



TRANSPORTADORES DE RODILLOS DE GRAVEDAD (TRG)

GRAVITY ROLLER CONVEYOR SELECTION GUIDE
 Completar los campos siguientes para solicitud de TRG

SOLICITUD DE TRANSPORTADOR DE RODILLOS DE GRAVEDAD	
ANCHO UTIL (BF)	
DISTANCIA ENTRE CENTROS DE RODILLOS (C-C)	
LARGO DE TRANSPORTADOR	
ALTURA DE TRABAJO (SI FUERA NECESARIO)	
UNIDADES (MM/IN)	
TIPO DE RODILLO	
FUNDA DE POLIURETANO (SI/NO)	
POSICION ALTA O BAJA	
TIPO DE CANALETA	



LISTA DE BASTIDORES PARA RODILLOS DE GRAVEDAD

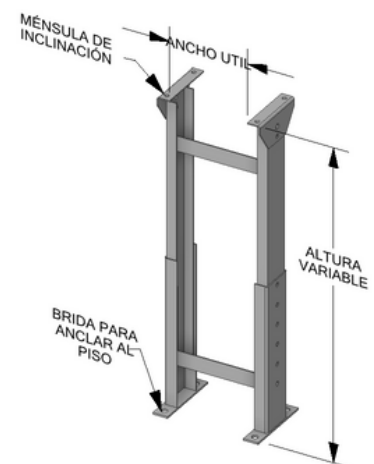
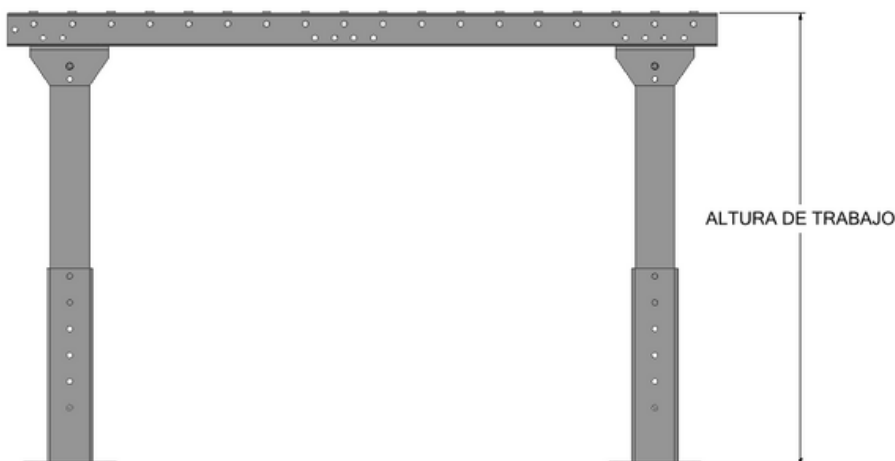
TIPO	CANALETAS PARA BASTIDORES	2 SOPORTES (KG)	3 SOPORTES (KG)	TIPO DE RODILLO	LARGO MAXIMO X TRAMO
I	CANAL 2" X 23/32 (CAL 14)	153	600	A	120"
II	CANAL 2 1/2" X 1" (CAL 10 o CAL 11)	300	1200	A, B, C, D, E	120"
III	CANAL 3 1/2" X 1 1/8" (CAL 10 o CAL 11)	700	2800	B, C, D, E, F, G, H	120"
IV	CANAL CPS 4"	2100	8000	B, C, D, E, F, G, H	120"

LISTA DE RODILLOS DE GRAVEDAD DE ACERO AL CARBON

TIPO	DIAMETRO	ESPESOR	ACABADO	FLECHA HEXAGONAL	CAPACIDAD	ANCHO UTIL (BF)	FUNDA POLIURETANO (OPCIONAL)
A	1 3/8"	CAL 18 (.047")	GALVANIZADO	5/16"	40 KGS	4" HASTA 36"	SI
B	1.9"	CAL 16 (.059")	GALVANIZADO	7/16"	110 KGS	4" HASTA 40"	SI
C	1.9"	CAL 14 (.074")	GALVANIZADO	7/16"	110 KGS	4" HASTA 60"	SI
D	1.9"	CAL 13 (.090")	NEGRO	7/16"	110 KGS	4" HASTA 60"	SI
E	1.9"	CAL 10 (.135")	NEGRO	7/16"	110 KGS	4" HASTA 60"	SI
F	2 1/2"	CAL 14 (.074")	GALVANIZADO	7/16"	240 KGS	4" HASTA 60"	SI
G	2 1/2"	CAL 11 (.120")	NEGRO	11/16"	480 KGS	4" HASTA 60"	SI
H	2 7/8"	CAL 5 (.203")	NEGRO	11/16"	480 KGS	4" HASTA 60"	NO

LISTA DE SOPORTES TIPO "H"

TIPO DE CANALETA	TIPO DE SOPORTE "H"	MATERIAL	ALTURA DE TRABAJO	AJUSTE DE ALTURA
II	LIGERO	LAMINA CAL 11	18" HASTA 50"	+/- 4"
III	LIGERO	LAMINA CAL 11	18" HASTA 50"	+/- 4"
IV	PESADO	CANAL CPS 4"	18" HASTA 50"	+/- 4"
I	UTILIZADO PARA RACKS DE FLUJO (CARTON FLOW)			



SOPORTE "H"

