

RSN - PATINES TRANSPORTADORES MULTIUSOS



Capacidades desde 10 hasta 80 toneladas

Fabricado con baja altura

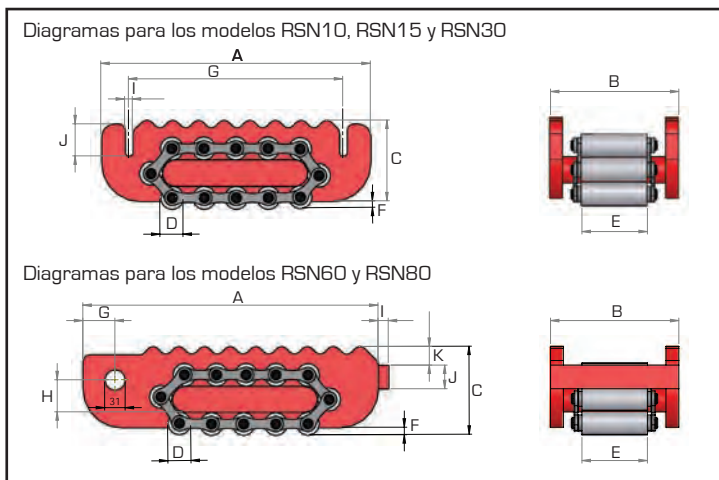
Accesorios para girar en esquinas

Los patines industriales de baja altura RSN son idóneos para transportar cargas relativamente pesadas en los sectores de construcción, minería y acero. Con capacidades de hasta 80 toneladas, transportan y colocan fácilmente pesadas cargas con forma irregular y con menor coste que otros dispositivos de elevación. Las placas giratorias y las placas estabilizadoras son accesorios extra aptos para los patines RSN.

Número modelo	Capacidad toneladas	Rodillos en contacto	Total rodillos	Peso kg
RSN10	10	5	15	5,2
RSN15	15	4	13	7,3
RSN30	30	4	13	13,0
RSN60	60	4	13	32,0
RSN80	80	6	17	61,0

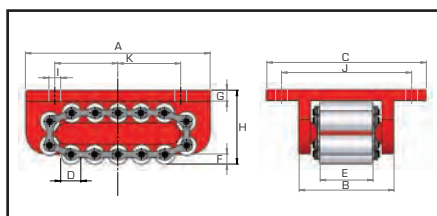
Dimensiones en mm										
A	B	C	∅D	E	F	G	H	I	J	K
210	100	66	18	51	6	167	-	6	25	-
220	113	75	24	60	10	180	-	6	25	-
270	130	92	30	68	10	217	-	6	25	-
380	168	127	42	76	16	36	48	10	40	15
530	182	147	50	86	19	36	60	10	40	15

Número modelo	Descripción	Diámetro mm	Capacidad toneladas	Peso kg
RTT10	Placa giratoria	130	10	4,5
RTT15	Placa giratoria	130	15	4,5
RTT30	Placa giratoria	150	30	6,7
RTT60	Placa giratoria	190	60	13,7
RTT80	Placa giratoria	220	80	18,9
RLP10	Placa estabilizadora	N/A	10	3,7
RLP15	Placa estabilizadora	N/A	15	3,7
RLP30	Placa estabilizadora	N/A	30	5,3
RLP60	Placa estabilizadora	N/A	60	13,8
RLP80	Placa estabilizadora	N/A	80	18,8



RSA - PATINES PARA TRABAJOS PESADOS

La serie RSA de patines transportadores para cargas pesadas es idónea para el transporte de cargas pesadas como transformadores, generadores, turbinas y maquinaria. Disponibles en capacidades de 15 a 85 toneladas.



Número modelo	Capacidad toneladas	Rodillos en contacto	Total rodillos	Peso kg
RSA15	15	5	15	8,9
RSA20	20	4	13	11,7
RSA40	40	4	13	19,3
RSA50	50	6	17	29,0
RSA65	65	4	13	51,0
RSA85	85	6	17	92,0

Dimensiones en mm										
A	B	C	∅D	E	F	G	H	∅I	J	K
210	100	175	18	51	6	13	76	14	140	75
220	113	190	24	60	10	14	87	14	155	75
270	130	210	30	68	10	14	104	18	175	95
320	140	220	30	68	10	18	115	18	180	120
380	168	270	42	76	19	19	145	22	220	140
530	182	300	50	86	19	19	165	22	240	205