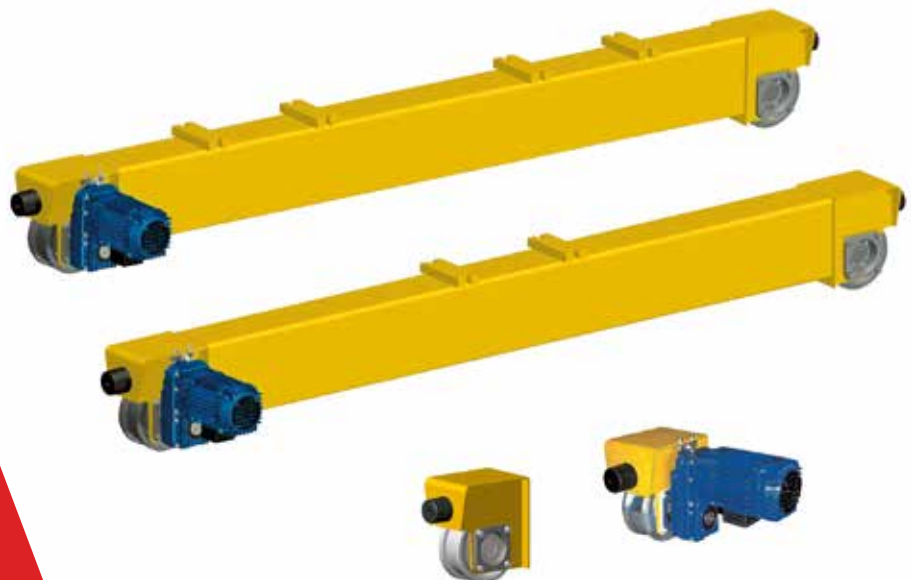


CABEZALES DE DESLIZAMIENTO PARA PUENTE GRÚA

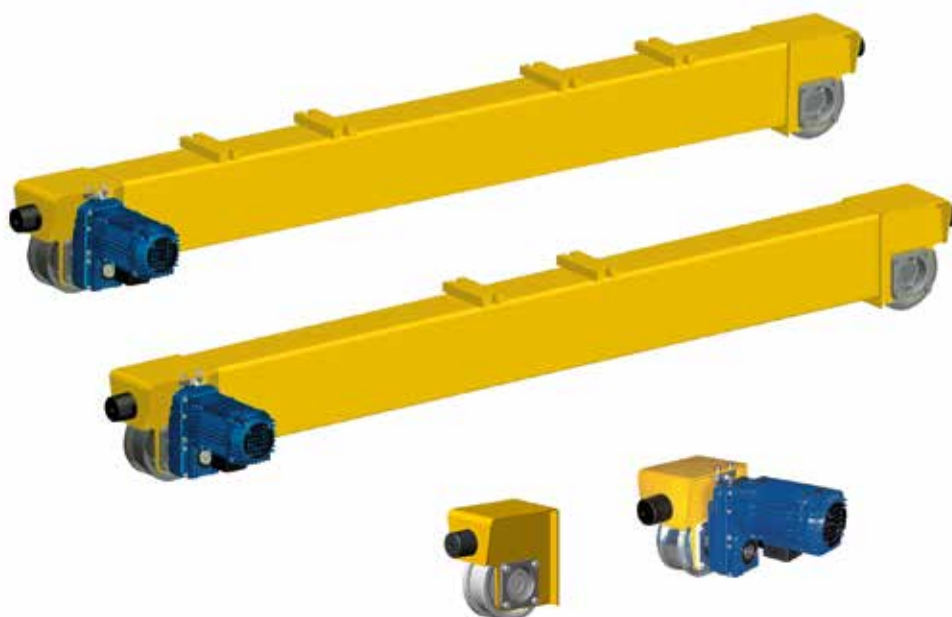
**Grupos rueda
SERIE DGT
Motorreductores pendulares
SERIE DGP**



CABEZALES DE DESLIZAMIENTO PARA PUENTE-GRÚA

Los cabezales de deslizamiento para puente-grúa, equipados con grupos rueda serie "DGT" combinados con los motorreductores pendulares serie "DGP", son la oferta más conveniente para las necesidades del mercado mundial, para manipular masas de hasta 66.000 kg.

Los cabezales de deslizamiento para puentes grúa, para completar la gama de los polipastos eléctricos serie DRH de cable y serie DMK de cadena, apreciados en todo el mundo, perfeccionan la gama y las soluciones que ofrece Donati Sollevamenti, con el propósito de suministrar siempre la mejor solución a sus clientes salvaguardando la relación calidad / precio / rendimientos.



MAX

66.000 KG

La oferta más acorde a las necesidades del mercado mundial para mover masas salvaguardando la conveniencia del cliente



CONFORMIDAD A LAS NORMAS

MARCO LEGISLATIVO DE REFERENCIA

Los cabezales de deslizamiento están diseñadas y construidas por Donati Sollevamenti S.r.l. en consideración de los "Requisitos Esenciales de Seguridad" del Anexo I de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE y se comercializan con la Declaración de incorporación según el Anexo II B de la directiva misma.

MARCO LEGISLATIVO DE REFERENCIA

En el diseño y construcción de los **cabezales de deslizamiento** se han tomado en cuenta las siguientes normas y reglas técnicas principales:

- ▶ EN ISO 12100/2010 "Conceptos fundamentales principios generales de diseño"
- ▶ EN ISO 13849-1/2008 "Partes de los sistemas de mando relacionadas con la seguridad"
- ▶ EN 60529/97 "Grados de protección de las carcasas (Códigos IP)"
- ▶ ISO 4301-1/88 "Clasificación equipos de elevación"
- ▶ ISO 8306/85 "Tolerancias de las vías de carrera"
- ▶ FEM 1.001/98 "Cálculo de los equipos de elevación"
- ▶ FEM 9.511/86 "Clasificación de los mecanismos"
- ▶ FEM 9.683/95 "Elección de los motores de elevación y de traslación"
- ▶ FEM 9.755/93 "Periodos de trabajo seguro"



CANCELACIÓN DEL SERVICIO:

Los elementos estructurales y los mecanismos de los **cabezales de deslizamiento** se clasifican en los diferentes grupos de servicio, de acuerdo con las disposiciones de la norma ISO 4301.

PROTECCIONES Y AISLAMIENTOS DE LAS PARTES ELÉCTRICAS:

- ▶ Motores de deslizamiento: Protección IP55 (motor) - IP23 (freno); aislamiento clase "F"
- ▶ Final de carrera: Protección mínima IP65; tensión máx. de aislamiento 500 V
- ▶ Protecciones y aislamientos diferentes del estándar se pueden suministrar bajo pedido

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:

- ▶ Las **unidades de deslizamiento de los cabezales** están previstas para ser alimentadas con corriente eléctrica alterna con tensión trifásica de: 400 V - 50Hz de acuerdo con IEC 38-1.
- ▶ Tensiones y frecuencias diferentes del estándar, se pueden suministrar bajo pedido.

CONDICIONES MEDIO AMBIENTALES DE USO ESTÁNDAR:

- ▶ Temperatura de ejercicio: mínima -10°C; máxima +40°C
- ▶ Humedad relativa máxima: 80% - Altitud máxima 1000 m s.n.m.
- ▶ Los **cabezales de deslizamiento**, de serie, deben colocarse en un ambiente ventilado, libre de vapores corrosivos (vapores ácidos, nieblas salinas, etc.) y están previstas para servicio en ambiente cubierto, protegidos de la intemperie.
- ▶ Se pueden suministrar, bajo pedido, versiones especiales para condiciones diferentes del estándar o para funcionamiento al aire libre.

RUIDO - VIBRACIONES:

- ▶ El nivel de presión acústica, emitido por los **cabezales** durante el deslizamiento, tanto en vacío como a plena carga, es siempre inferior al valor de **80 dB (A)**, medido a 1 m de distancia y a 1,6 m desde el suelo. La incidencia de características ambientales como la transmisión del sonido a través de estructuras metálicas, la reflexión causada por máquinas combinadas y paredes, no está incluida en el valor indicado.
- ▶ Las vibraciones producidas por los **cabezales**, durante el deslizamiento, no son peligrosas para la salud del personal que trabaja con el equipo de elevación en las que están destinadas a ser integradas.



LOS CABEZALES DE DESLIZAMIENTO PARA PUENTES GRÚA

Los **cabezales de deslizamiento** están realizados para permitir el desplazamiento en rieles de puentes grúa:

- ▶ **de una velocidad de deslizamiento, de 3,2 a 25 m/min;**
- ▶ **de dos velocidades de deslizamiento, de 12,5/3.2 a 80/20 m/min;**

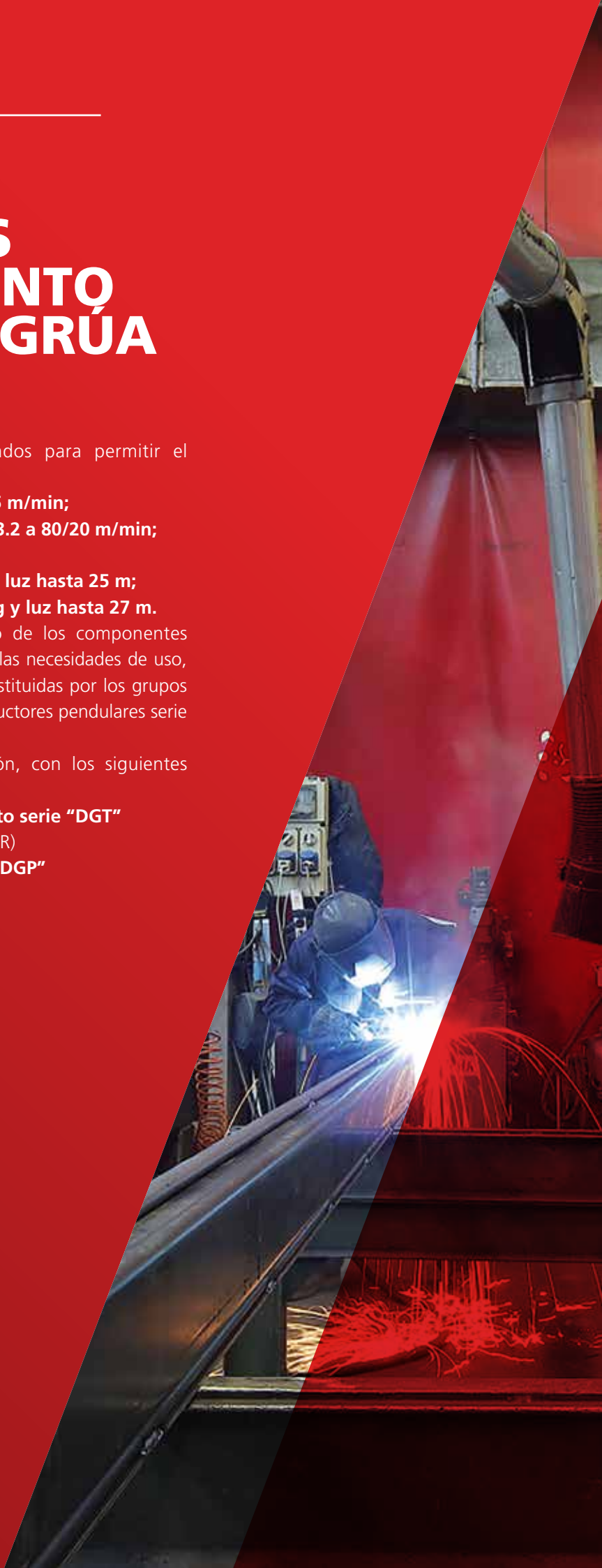
En versión:

- ▶ **monoviga, con capacidad de hasta 20.000 kg y luz hasta 25 m;**
- ▶ **de dos vigas, con capacidad de hasta 40.000 kg y luz hasta 27 m.**

Diseñados y realizados basándose en el principio de los componentes modulares ensamblados entre ellos dependiendo de las necesidades de uso, están equipados con unidades de deslizamiento constituidas por los grupos rueda serie "DGT" en combinación con los motorreductores pendulares serie "DGP".

Están configurados en 6 tamaños de construcción, con los siguientes componentes de base:

- ▶ **Nº 6 tamaños de grupos rueda de deslizamiento serie "DGT"**
(Ø 125, Ø 160, Ø 200, Ø 250, Ø 315 e Ø 400/400 R)
- ▶ **Nº 4 tamaños de reductores pendulares serie "DGP"**
(DGP 0, DGP 1, DGP 2 e DGP 3)
- ▶ **Nº 4 tamaños de motores autofrenantes**
(motor 71, motor 80, motor 100 e motor 112)



LÍMITES DE USO DE LOS CABEZALES PARA PUENTES GRÚA MONOVIGA Y DE DOS VIGAS, DEPENDIENDO DE LA LUZ

CABEZAL TIPO			LUZ (m) DEL PUENTE GRÚA M MONOVIGA O B DOS VIGAS																										
TAMAÑO "DGT"	RUEDA		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					
	Ø R (mm)	PASO PR (mm)																											
1	125	1800	M																										
		2400	B								M	B																	
		3300															M	B											
2	160	1800	M																										
		2400	B								M	B																	
		3300															M	B											
3	200	2100	M																										
		2700	B										M	B															
		3600															M	B											
4	250	2100	M																										
		2700	M	B	B								M	B															
		3600															M	B											
		3600 R															M												
5	315	2400	M																										
		3900	B																										
6	400	3900	B																										
	400R	3900 R		B																									

RUEDAS "DGT"		MOTOREDUCTORES PENDULARES SERIE "DGP"			
TAMAÑO	Ø (mm)	REDUCTORES "DGP" TAMAÑO 0	REDUCTORES "DGP" TAMAÑO 1	REDUCTORES "DGP" TAMAÑO 2	REDUCTORES "DGP" TAMAÑO 3
1	125	Motores tamaño 71			
2	160		Motores tamaño 71		
3	200			Motores tamaño 80	
4	250				
5	315				
6	400				
	400R				

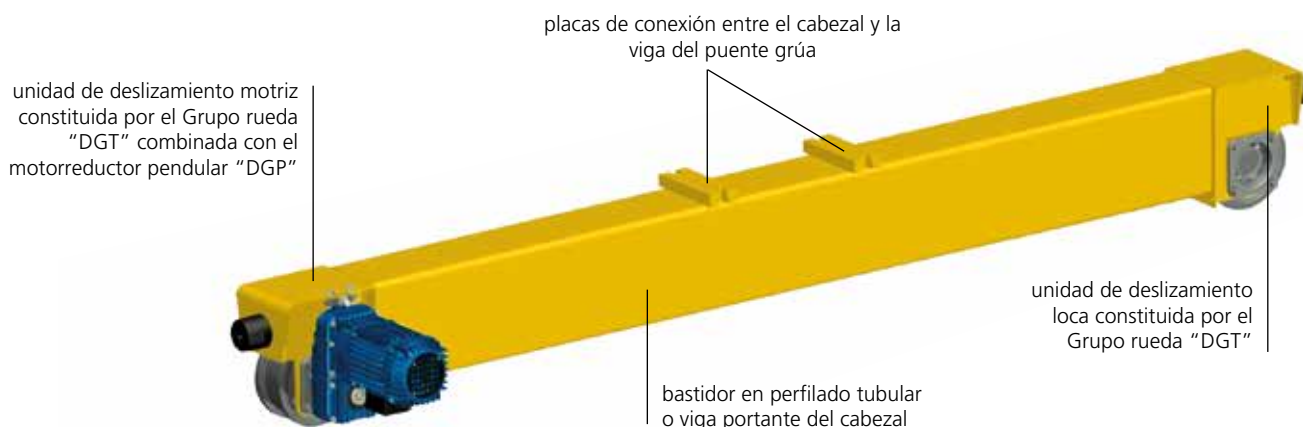
LOS COMPONENTES DE LOS CABEZALES DE DESLIZAMIENTO PARA PUENTE GRÚA

LOS COMPONENTES PRINCIPALES DE LOS CABEZALES DE DESLIZAMIENTO PARA PUENTE GRÚA SON:

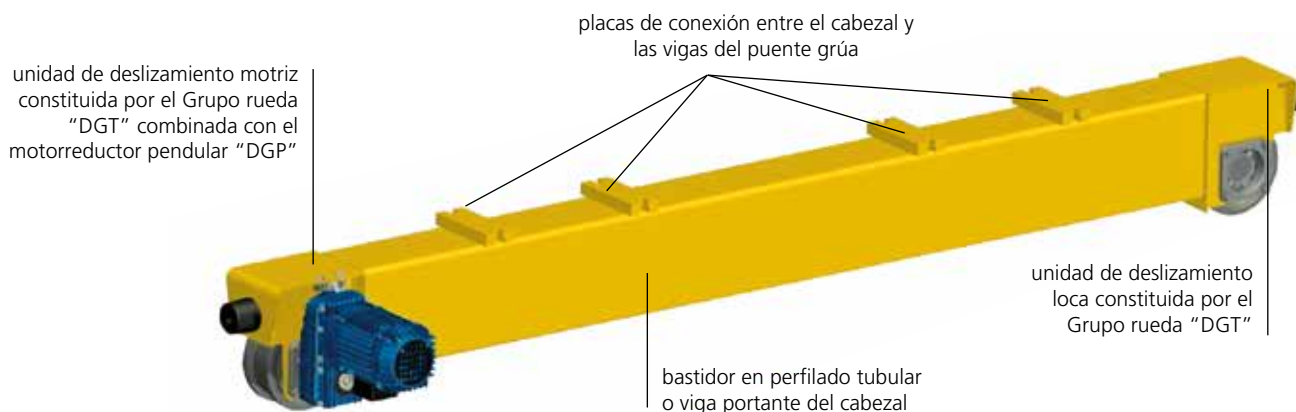
BASTIDOR DE CARPINTERÍA DEL CABEZAL:

- La estructura portante consta de un tubular rectangular.
- La fijación de las vigas del puente en la estructura de los cabezales de deslizamiento está asegurado por un sistema de pernos de alta resistencia y un sistema de centrado por clavija.

CABEZAL EN VERSIÓN PARA GRÚA MONOVIGA

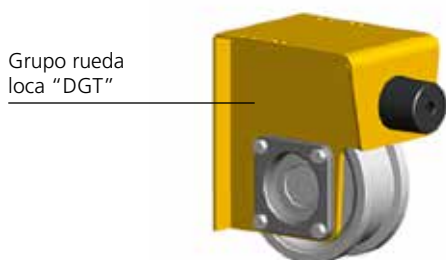


CABEZAL EN VERSIÓN PARA GRÚA DE DOS VIGAS



LOS GRUPOS RUEDA SERIE DGT

- ▶ Las ruedas de deslizamiento Ø 125, Ø 160, Ø 200, Ø 250 e Ø 315 se realizan con moldeado de acero al carbono. Las ruedas Ø 400 y Ø 400 R son, en cambio, hechas en fundición de hormigón esferoidal.
- ▶ Todas las ruedas son giratorias sobre cojinetes radiales de bolas con lubricación de por vida, excepto la rueda Ø 400 R, de capacidad aumentada, que está equipada con cojinetes de rodillos.
- ▶ Están disponibles en versión loca o preparadas para volverse motrices a través de la combinación con motorreductor pendular.
- ▶ En la versión motriz, la conexión directa y coaxial entre el eje de salida del reductor pendular y el cubo ranurado de la rueda motriz asegura una alta seguridad y confiabilidad de funcionamiento.
- ▶ La rueda está disponible de serie en versión de borde doble y se puede suministrar, bajo pedido, con diferentes tamaños de banda de deslizamiento dependiendo del tipo de riel correspondiente en el que deberá deslizarse.
- ▶ Las ruedas, tanto en versión loca como motriz, están sostenidas y contenidas en una estructura de chapa electrosoldada que hace de caja de soporte de todo el grupo y de elemento de unión entre bastidor del cabezal donde el grupo rueda está destinado a ser ensamblado.



LA PLACA (MONOVIGA) O LAS PLACAS (DE DOS VIGAS) DE CONEXIÓN ENTRE EL CABEZAL Y LA VIGA O LAS VIGAS DEL PUENTE GRÚA:

Para permitir la conexión de los cabezales de deslizamiento a la/las viga/s del puente grúa, están disponibles placas de conexión específicas. Realizadas en chapa de acero de diferentes tamaños y dimensiones, son adecuadas para ser soldadas a las vigas del puente, bien sean en cajón de sección cuadrada o de perfilado laminado HE y están equipadas con orificios aptos para la unión con los cabezales de deslizamiento, en versión con fijación lateral o en versión apoyada.

LOS MOTORREDUCTORES PENDULARES SERIE DGP

- ▶ **Los reductores** son de tipo "pendular" de árbol hueco, de ejes paralelos de dos o tres estadios de reducción con lubricación de por vida en baño de aceite.
- ▶ Realizados con engranajes cilíndricos de acero de alta resistencia, de dentado helicoidal, tratados térmicamente, están enteramente soportados en cojinetes de bolas.
- ▶ Están dimensionado para resistir de por vida a los fenómenos de fatiga y desgaste en relación con el grupo de servicio ISO previsto.
- ▶ La conexión entre reductor y rueda de deslizamiento correspondiente está garantizada por un eje acanalado que conecta los orificios de ambas, mientras que la fijación del reductor al grupo rueda aprovecha un sistema constituido por un brazo de reacción fijado en el grupo rueda mismo y un cojín elástico de contraste formado por tope de goma y un tornillo de fijación. Todo el sistema de conexión, reductor-rueda, garantiza: alta calidad de deslizamiento, duración máxima y mantenimiento reducido, gracias a la eliminación de conexiones rígidas.
- ▶ **Los motores eléctricos** son asíncronos, de arranque progresivo, con ventilación de serie, autofrenantes con desplazamiento axial del rotor para asegurar un frenado mecánico rápido y confiable en el tiempo.
- ▶ El freno cónico está equipado con guarnición de frenado, libre de amianto, y amplia superficie de fricción.
- ▶ La zapata del freno, constituido por un ventilador que asegura el enfriamiento del propio freno y del motor, se mueve axialmente con el eje motor y la función de frenado se activa automáticamente en caso de falta de suministro de energía.
- ▶ La conexión entre motor y reductor pendular se lleva a cabo a través de una junta contenida dentro de una carcasa de acoplamiento.



LOS ACCESORIOS (final de carrera, brazos de arrastre, etc.):

El final de carrera longitudinal de los cabezales de deslizamiento, cuando está incluido en el suministro, es de tipo giratorio de varilla-cruz de doble efecto y asegura, para las grúas de dos velocidades, la doble función de preralentización y parada en ambas direcciones y está ubicado en la unidad de deslizamiento DGT.

DATOS TÉCNICOS Y LÍMITES DE USO DE LOS CABEZALES DE LUZ PARA PUENTE GRÚA

Para obtener la correspondencia completa de los cabezales de deslizamiento para puentes grúa con el servicio al que están destinados, es necesario verificar los parámetros que caracterizan los límites de uso y, por lo tanto, la elección correcta.

Las tablas siguientes son las herramientas más adecuadas para obtener las características de los cabezales de deslizamiento, equipados con grupos rueda combinados con reductores pendulares y motores autofrenantes y comprobar el límite de uso, dependiendo de los parámetros de uso del puente grúa en el que los cabezales se deben instalar.

Los parámetros de uso necesarios para elegir de los diferentes cabezales son:

- ▶ tipo del puente grúa (monoviga o de dos vigas);
- ▶ capacidad;
- ▶ luz;
- ▶ grupo de servicio ISO / FEM;
- ▶ flecha de inflexión, con carga nominal en la línea mediana de las vigas;
- ▶ cargas en las ruedas;
- ▶ anchura y forma del riel;
- ▶ velocidad de deslizamiento.

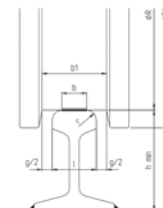
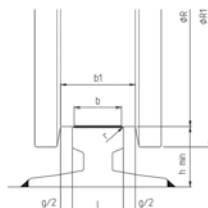
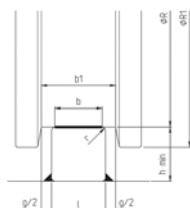


CARACTERÍSTICAS DE LOS RIELES DE DESLIZAMIENTO Y BANDA MÁXIMA ÚTIL DE CONTACTO:

Riel de laminado cuadrado UNI 6013 - DIN 1013
Riel de laminado plano UNI 6014 - DIN 1017

Riel tipo Burbak - DIN 536

Riel tipo Vignole - UNI 3141



CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA				RIEL			TIPO DE RIEL D DESLIZAMIENTO Y BANDA MÁXIMA ÚTIL DE CONTACTO - B (mm)								
TIPO Ø R	REACCION MÁXIMA RX. MAX.	ANCHURA GARGANTA (mm)		LARGHEZZA b (mm)		h (mm)	LAMINADO CUADRADO - UNI 6013 - DIN 1013 LAMINADO PLANO - UNI 6014 - DIN 1017		BURBAK - DIN 536			VIGNOLE - UNI 3141			
(mm)	(kg)	TIP	b1	MAX.	MIN.	MIN.	l	b = l - 2r	TIP	l	b = l - 2r	TIP	l	b = l - 4/3r	
125	3.670 36 kN	estándar	50	40	35	30	40	38	=	=	=	=	=	=	
		máxima	60	50	45	30	50	48	A 45	45	37	21 - 27	50	34	
		especial	70	60	55	30	60	58	A 55	55	45	36	60	44	
160	4.893 48 kN	estándar	55	45	40	30	40	38	A 45	45	37	=	=	=	
		máxima	65	55	50	30	50	48	A 55	55	45	21 - 27	50	34	
		especial	80	70	65	30	70	68	A 65	65	53	46 50	65 67	46 49	
200	7.340 72 kN	estándar	60	50	45	30	50	48	A 45	45	37	21 - 27	50	34	
		máxima	70	60	55	30	60	58	A 55	55	45	30 36	56 60	40 44	
		especial	90	80	75	30	80	78	A 75	75	59	60	72 ⁽¹⁾	55	
250	10.805 106 kN	estándar	70	60	55	30	60	58	A 55	55	45	30 36	56 60	40 44	
		máxima	80	70	65	30	70	68	A 65	65	53	46 50	65 67	46 49	
		especial	100	90	85	30	90	88	A 75	75 ⁽¹⁾	59	=	=	=	
315	14.679 144 kN	estándar	75	65	60	40	60	58	A 65	65	53	36 46	60 65	44 47	
		máxima	85	75	70	40	70	68	A 75	75	59	50 60	67 ⁽¹⁾ 72	48 55	
		especial	110	100	95	40	100	98	A 100	100	80	=	=	=	
400	18.960 186 k	estándar	85	75	70	40	70	68	A 75	75	59	50 60	67 ⁽¹⁾ 72	48 55	
400R	30.580⁽²⁾ 300 kN	máxima	95	85	80	40	80	78	=	=	=	=	=	=	
		especial	115	100	95	40	100	98	A 100	100	80	=	=	=	

El juego entre la anchura de la garganta de la rueda y la anchura máxima del riel debe estar incluido entre: $g \geq 10 \text{ mm}$ y $\leq 15 \text{ mm}$

(1) rueda con juego aumentado = 18 mm

(2) la rueda Ø 400 R tiene dimensiones idénticas a la rueda Ø 400 pero admite una reacción aumentada porque está equipada con cojinetes de rodillos De color rojo los rieles recomendados y los valores de su banda de contacto útil, comprobados de acuerdo con la reacción estática máxima

LÍMITES DE USO DE LAS RUEDAS DE ACUERDO CON LA BANDA ÚTIL DEL RIEL Y LA VELOCIDAD DE DESLIZAMIENTO

Los diagramas siguientes (pág. 12, 13 y 114) muestran las reacciones promedio $R_{prom.}$ (expresadas en kg) admisibles por las ruedas de la unidad de deslizamiento, en función de la velocidad y la anchura útil "b" del riel, de acuerdo con la tabla de pág. 11.

La elección correcta de la rueda se determina en función de la reacción promedio $R_{pro.}$ efectiva, que grava en la rueda misma.

Este valor se obtiene de la expresión siguiente:

$$R_{prom.} = \frac{2 \cdot R_{m\acute{a}x.} + R_{m\acute{i}n.}}{3}$$

donde $R_{m\acute{a}x.}$ es la condición de carga más desfavorable, igual a:

$$R_{m\acute{a}x.} = \frac{M1}{4} + \left(\frac{M2+P}{2} \right) \cdot \left(1 - \frac{a}{s} \right)$$

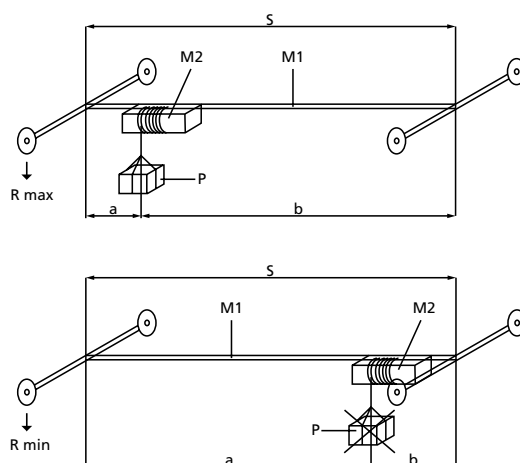
mientras que la reacción mínima $R_{m\acute{i}n.}$ vale:

$$R_{m\acute{i}n.} = \frac{M1}{4} + \frac{M2}{2} \cdot \frac{a}{s}$$

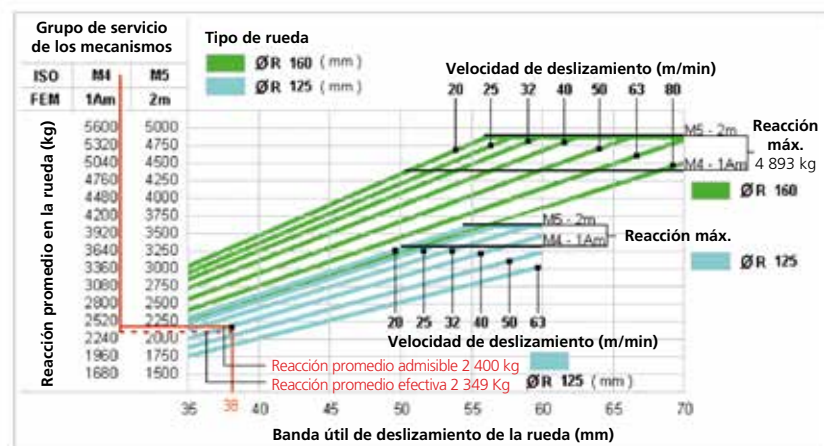
donde: **M1** = masa de la grúa, es decir su propio peso, expresado en kg

M2 = masa del polipasto/carro, es decir su propio peso, expresado en kg

P = capacidad nominal de la grúa expresada en kg



REACCIONES PROMEDIO ADMISIBLES DE LAS RUEDAS Ø 125 Y 160, EN FUNCIÓN DE LA BANDA ÚTIL Y LA VELOCIDAD DE DESLIZAMIENTO



Ejemplo de comprobación de la idoneidad de la rueda Ø 125

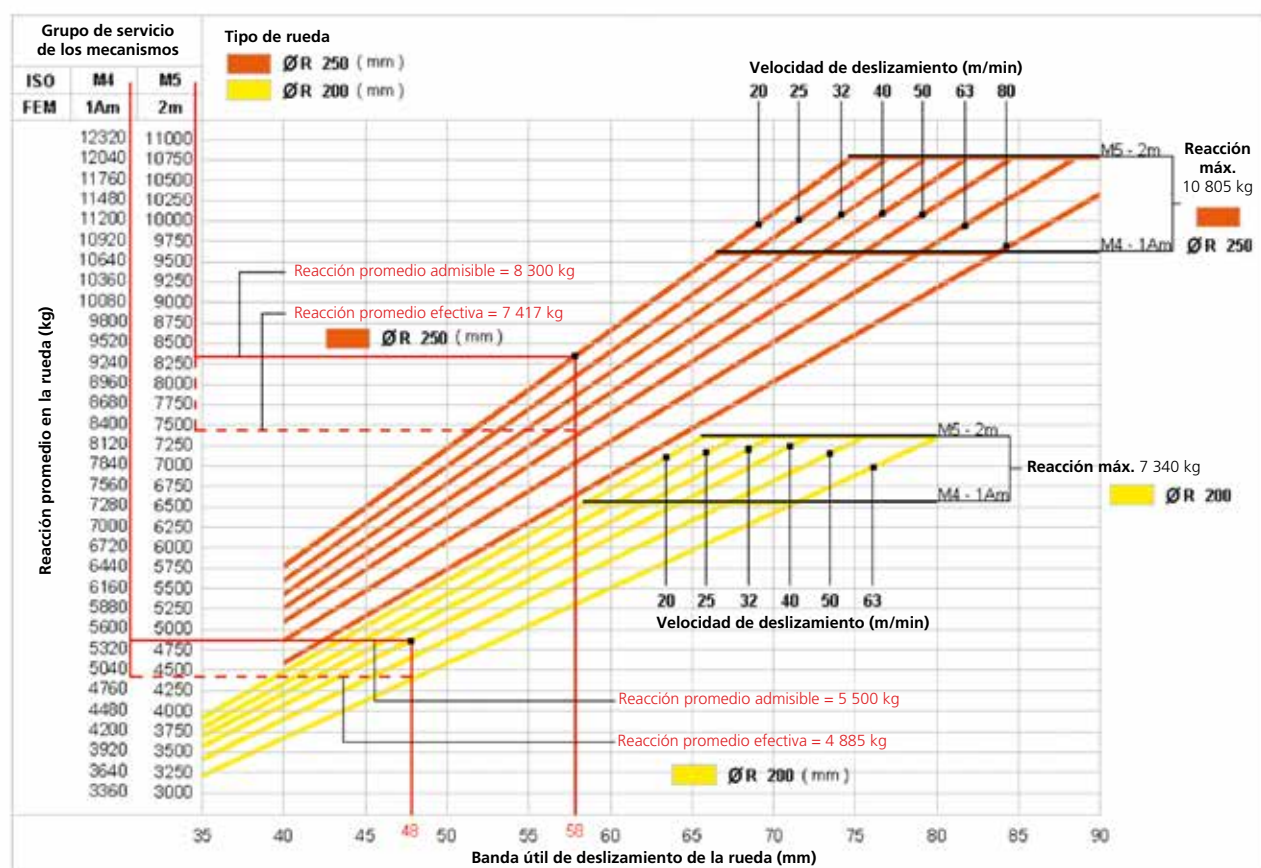
(según el 1º ejemplo de pág. 36)

Datos de cálculo:

- ▶ Banda útil riel: $b = 38 \text{ mm}$
- ▶ Velocidad de deslizamiento: $40/10 \text{ m/min}$;
- ▶ Grupo de servicio: ISO M4 (FEM 1Am)
- ▶ Reacción promedio efectiva: $R_{prom.} = 2.349 \text{ kg}$
- ▶ Reacción máxima efectiva: $R_{m\acute{a}x. ef.} = 3.203 \text{ kg}$

La reacción promedio admisible es $\approx 2.400 \text{ kg}$ > que la reacción promedio efectiva de 2.349 kg , a los que la rueda está sujeta. La reacción máxima admisible es $= 3.670 \text{ kg}$ > que la reacción máxima efectiva de 3.203 kg

REACCIONES PROMEDIO ADMISIBLES DE LAS RUEDAS Ø 200 Y 250, EN FUNCIÓN DE LA BANDA ÚTIL Y LA VELOCIDAD DE DESLIZAMIENTO



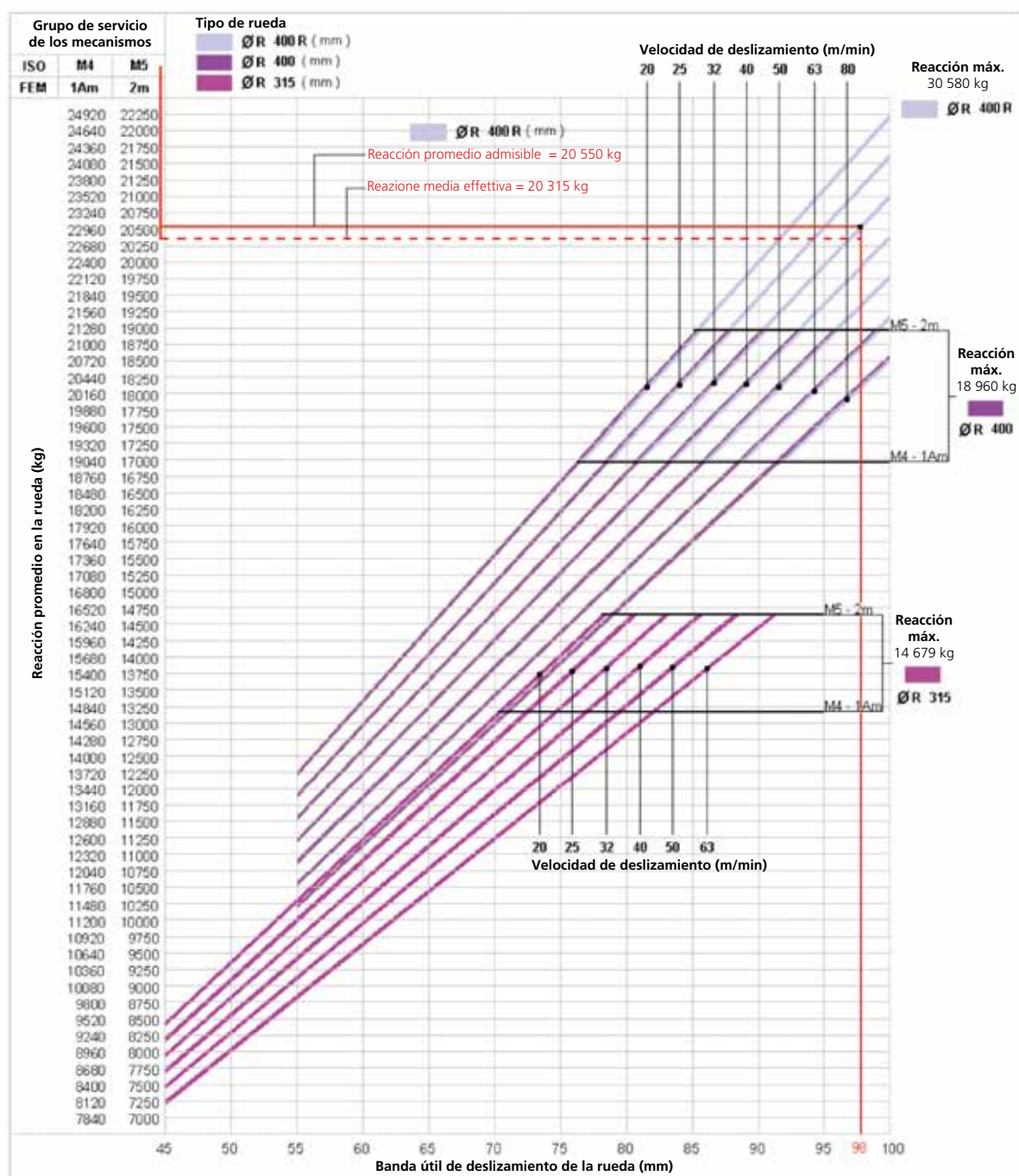
Ejemplo de comprobación de la idoneidad de la rueda Ø 200 (según el 2º ejemplo de pág. 26)

Datos de cálculo:

- ▶ Banda útil riel: $b = 48$ mm
- ▶ Velocidad de deslizamiento: 40/10 m/min;
- ▶ Grupo de servicio: ISO M4 (FEM 1Am)
- ▶ Reacción promedio efectiva: $R_{\text{prom.}} = 4.885$ kg
- ▶ Reacción máxima efectiva: $R_{\text{máx. ef.}} = 6.581$ kg

La reacción promedio admisible es ≈ 5.500 kg > que la reacción promedio efectiva de 4.885 kg, a los que la rueda está sujeta. La reacción máxima admisible es ≈ 7.340 kg > que la reacción máxima efectiva de 6.581 kg

REACCIONES PROMEDIO ADMISIBLES DE LAS RUEDAS Ø 315 Y 400, EN FUNCIÓN DE LA BANDA ÚTIL Y LA VELOCIDAD DE DESLIZAMIENTO



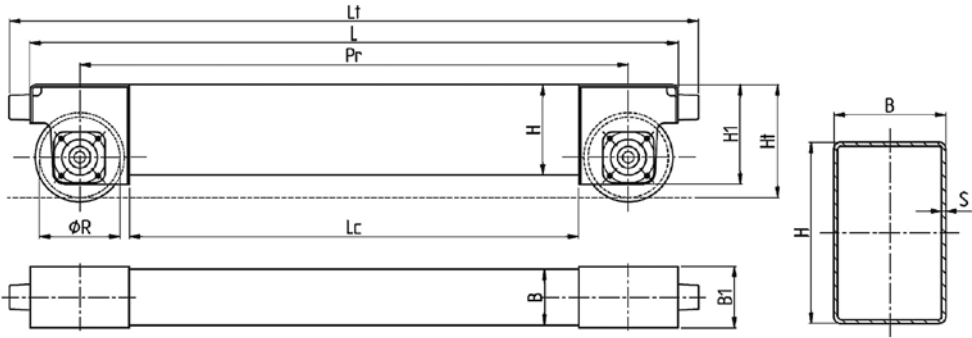
Ejemplo de comprobación de la idoneidad de la rueda Ø 315 (según el ejemplo 1 de pág. 26)

Datos de cálculo:

- ▶ Banda útil riel: $b = 58 \text{ mm}$
- ▶ Velocidad de deslizamiento: $40/10 \text{ m/min}$;
- ▶ Grupo de servicio: ISO M5 (FEM 2m)
- ▶ Reacción promedio efectiva: $R \text{ prom.} = 9.202 \text{ kg}$
- ▶ Reacción máxima efectiva: $R \text{ máx. ef.} = 11.963 \text{ kg}$

La reacción promedio admisible es $\approx 9.900 \text{ kg} >$ que la reacción promedio efectiva de 9.202 kg , a los que la rueda está sujeta. La reacción máxima admisible es $= 14.679 \text{ kg} >$ que la reacción máxima efectiva de 11.963 kg

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DE LOS CABEZALES PARA PUENTE GRÚA MONOVIGA Y DE DOS VIGAS



Conjunto cabezal

Sección perfil tubular

CABEZAL TIPO			DATOS DIMESNIONALES DEL CABEZAL (mm) DATI INERZIALI DELLA SEZIONE TUBOLARE									DATOS INERCIALES DE LA SECCIÓN TUBULAR						
TAMAÑO "DGT"	RUEDA		Lc	L	Lt	S	B	H	B1	H1	Ht	WT	JX	WX	JY	WY	ÁREA	PESO
	Ø R (mm)	PASO PR (mm)										cm³	cm⁴	cm³	cm⁴	cm³	cm²	kg/m
1	125	1800	1630	1970	2030	5						231.8	2067.0	187.9	811.7	135.3	32.23	25.3
		2400	2230	2570	2630	8	120	220	160	225	233	343.0	3200.0	291.0	1230.0	205.0	51.2	40.2
		3300	3130	3470	3530													
2	160	1800	1590	2010	2110													
		2400	2190	2610	2710	6.3	180	260	180	260	275	524.0	5170.0	397.0	2930.0	325.0	53.4	41.9
		3300	3090	3510	3610													
3	200	2100	1840	2360	2490	6.3						524.0	5170.0	397.0	2930.0	325.0	53.4	41.9
		2700	2440	2960	3090	10	180	260	200	290	315	775.0	7740.0	595.0	4350.0	483.0	82.9	65.1
		3600	3340	3860	3990													
4	250	2100	1790	2410	2540	6.3						681.0	7830.0	522.0	4190.0	419.0	61.0	47.9
		2700	2390	3010	3140	10	200	300	230	335	370	1020.0	11820.0	788.0	6280.0	628.0	94.9	74.5
		3600	3290	3910	4040							1470.0	17390.0	1160.0	9110.0	911.0	147.0	115
		3600 R	3290	3910	4040	16												
5	315	2400	2010	2790	2950	8						1250.0	16450.0	940.0	9800.0	784.0	92.8	72.8
		3900	3510	4290	4450	12.5	250	350	260	385	437	1840.0	24420.0	1400.0	14440.0	1160.0	142.0	112.0
6	400	3900	3430	4370	4570	12.5	300	400	290	440	495	2590.0	38450.0	1920.0	24610.0	1640.0	167.0	131.0
	400R	3900 R	3430	4370	4570	16	300	*410	290	440	495	3180.0	56183.4	3015.0	31187.5	2079.0	234.2	183.8

* Tubular reforzado

CABEZALES PARA PUNTE GRÚA MONOVIGA

LÍMITES DE USO DE LOS CABEZALES MONOVIGA EN FUNCIÓN DE: CAPACIDAD – GRUPO ISO/FEM - LUZ

CAPACIDAD (kg)	GRUPO ISO/FEM	LUZ (m)																							
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
1000	M4/1Am																								
	M5/2m																								
1250	M4/1Am																								
	M5/2m																								
1600	M4/1Am																								
	M5/2m																								
2000	M4/1Am																								
	M5/2m																								
2500	M4/1Am																								
	M5/2m																								
3200	M4/1Am																								
	M5/2m																								
4000	M4/1Am																								
	M5/2m																								
5000	M4/1Am																								
	M5/2m																								
6300	M4/1Am																								
	M5/2m																								
8000	M4/1Am																								
	M5/2m																								
10000	M4/1Am																								
	M5/2m																								
12500	M4/1Am																								
	M5/2m																								
16000	M4/1Am																								
	M5/2m																								
20000	M4/1Am																								

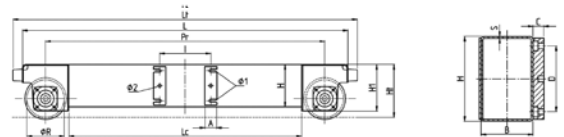
Masa trasladable admisible por los cabezales del puente grúa MONOVIGA [Masa trasladable (kg) = capacidad + peso grúa + peso carro/polipasto]

1-125			2-160			3 – 200			4 – 250				5 – 315	
1800	2400	3300	1800	2400	3300	2100	2700	3600	2100	2700	3600	3600 R	2400	
8.400	7.400	11.100	9.800	15.800	14.800	22.000	24.400	19.000	24.800	28.600				

Nota: límites de usos determinados utilizando componentes Donati (polipasto, carro, etc.) y viga en cajón dimensionado con flecha $f=Luz/750$

CABEZALES MONOVIGA CON PLACAS DE CONEXIÓN A LA “VIGA PUENTE”

Conexión viga-cabezal en versión “Lateral”

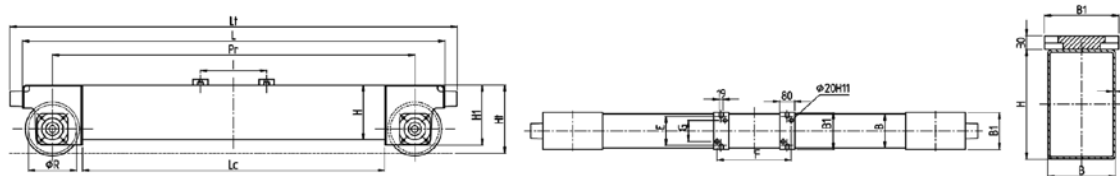


CABEZAL TIPO	CÓDIGOS PAR CABEZALES EN FUNCIÓN DE LA ANCHURA MÁX. (mm) DEL ALA DE LA VIGA PUENTE									COTAS (mm) (PARA LAS OTRAS COTAS VER PÁG. 15)					PESO (kg)
	ALA MAX.	COTA I	PAR CABEZAL	ALA MAX.	COTA I	PAR CABEZAL	ALA MAX.	COTA I	PAR CABEZAL	A	C	D	Ø1	Ø2	
1 – 125 – 1800			S118H1..			S118H2..			=						78
1 – 125 – 2400	305	360	S124H1..	370	430	S124H2..	450	510	S124H3..	60	25	165	17	20	126
1 – 125 – 3300			S133H1..			S133H2..			S133H3..						163
2 – 160 – 1800			S218H1..			S218H2..			=						120
2 – 160 – 2400	305	360	S224H1..	370	430	S224H2..	450	510	S224H3..	60	25	190	19	20	146
2 – 160 – 3300			S233H1..			S233H2..			S233H3..						185
3 – 200 – 2100			S321H1..			S321H2..			S321H3..						162
3 – 200 – 2700	360	420	S327H1..	410	480	S327H2..	500	560	S327H3..	80	30	195	21	25	235
3 – 200 – 3600			S336H1..			S336H2..			S336H3..						308
4 – 250 – 2100			S421H1..			S421H2..			S421H3..						210
4 – 250 – 2700	410	480	S427H1..	490	560	S427H2..	565	640	S427H3..	80	30	235	25	25	305
4 – 250 – 3600			S436H1..			S436H2..			S436H3..						373
4 – 250 – 3600 R			S437H1..			S437H2..			S437H3..						507
5 – 315 – 2400	410	500	S524H1..	490	580	S524H2..	615	710	S524H3..	100	40	270	29	32	340

Los códigos parciales mostrados se refieren a los pares de cabezales sin contraplacas. En caso de pares de cabezales con contraplacas, reemplazar la letra **H**, en quinta posición, con la letra **G**. Los pesos mostrados en la tabla se refieren al cabezal individual

CABEZALES MONOVIGA CON PLACAS DE CONEXIÓN A LA “VIGA PUENTE”

Conexión viga-cabecal en versión “Apoyada”

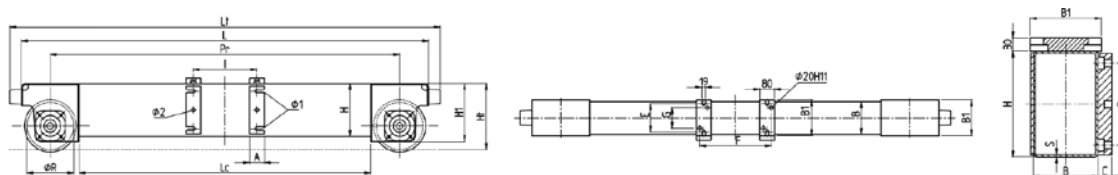


CABEZAL TIPO	CÓDIGOS PAR CABEZALES EN FUNCIÓN DE LA ANCHURA MÁX. (mm) DEL ALA DE LA VIGA PUENTE											COTAS (mm) (PARA LAS OTRAS COTAS VER PAG. 15)			PEÑO (kg)	
	ALA MÁX.	COTA		PAR CABEZAL	ALA MÁX.	COTA		PAR CABEZAL	ALA MÁX.	COTA		PAR CABEZAL	A	E		G
		I	F			I	F			I	F					
1 – 125 – 1800	305	360	402	S118V1..	370	430	472	S118V2..	450	510	552	=	60	120	78	79
1 – 125 – 2400				S124V1..				S124V2..				S124V3..				129
1 – 125 – 3300				S133V1..				S133V2..				S133V3..				165
2 – 160 – 1800	305	360	402	S218V1..	370	430	472	S218V2..	450	510	552	=	60	140	98	124
2 – 160 – 2400				S224V1..				S224V2..				S224V3..				150
2 – 160 – 3300				S233V1..				S233V2..				S233V3..				187
3 – 200 – 2100	360	420	462	S321V1..	410	480	522	S321V2..	500	560	602	S321V3..	80	160	118	162
3 – 200 – 2700				S327V1..				S327V2..				S327V3..				232
3 – 200 – 3600				S336V1..				S336V2..				S336V3..				300
4 – 250 – 2100	410	480	522	S421V1..	490	560	602	S421V2..	565	640	682	S421V3..	80	190	148	215
4 – 250 – 2700				S427V1..				S427V2..				S427V3..				305
4 – 250 – 3600				S436V1..				S436V2..				S436V3..				375
4 – 250 – 3600 R	410	500	542	S437V1..	490	580	622	S437V2..	615	710	752	S437V3..	100	220	178	507
5 – 315 – 2400				S524V1..				S524V2..				S524V3..				337

Los códigos parciales mostrados se refieren a los pares de cabezales sin contraplacas. En caso de pares de cabezales con contraplacas, reemplazar la letra **V**, en quinta posición, con la letra **T**. Los pesos mostrados en la tabla se refieren al cabezal individual

CABEZALES MONOVIGA CON PLACAS DE CONEXIÓN A LA “VIGA PUENTE”

Conexión viga-cabecal en versión “Lateral+Apoyada”



CABEZAL TIPO	CÓDIGOS PAR CABEZALES EN FUNCIÓN LA ANCHURA MÁX. (mm) DEL ALA DE LA VIGA PUENTE											COTAS (mm) (PARA LAS OTRAS COTAS VER PÁG. 15)								PESO (kg)
	ALA MÁX.	COTA		PAR CABEZAL	ALA MÁX.	COTA		PAR CABEZAL	ALA MÁX.	COTA		PAR CABEZAL	A	C	D	E	G	Ø1	Ø2	
		I	F			I	F			I	F									
1 – 125 – 1800	305	360	402	S118N1..	370	430	472	S118N2..	450	510	552	=	60	25	165	120	78	17	20	84
1 – 125 – 2400				S124N1..				S124N2..				S124N3..								132
1 – 125 – 3300				S133N1..				S133N2..				S133N3..								169
2 – 160 – 1800	305	360	402	S218N1..	370	430	472	S218N2..	450	510	552	=	60	25	190	140	98	19	20	126
2 – 160 – 2400				S224N1..				S224N2..				S224N3..								152
2 – 160 – 3300				S233N1..				S233N2..				S233N3..								190
3 – 200 – 2100	360	420	462	S321N1..	410	480	522	S321N2..	500	560	602	S321N3..	80	30	195	160	118	21	25	170
3 – 200 – 2700				S327N1..				S327N2..				S327N3..								242
3 – 200 – 3600				S336N1..				S336N2..				S336N3..								312
4 – 250 – 2100	410	480	522	S421N1..	490	560	602	S421N2..	565	640	682	S421N3..	80	30	235	190	148	25	25	220
4 – 250 – 2700				S427N1..				S427N2..				S427N3..								313
4 – 250 – 3600				S436N1..				S436N2..				S436N3..								382
4 – 250 – 3600 R	410	500	542	S437N1..	490	580	622	S437N2..	615	710	752	S437N3..	100	40	270	220	178	29	32	515
5 – 315 – 2400				S524N1..				S524N2..				S524N3..								350

Los códigos parciales mostrados se refieren a los pares de cabezales sin contraplacas. En caso de pares de cabezales con contraplacas, reemplazar la letra **N**, en quinta posición, con la letra **M**. Los pesos mostrados en la tabla se refieren al cabezal individual

CABEZALES PARA PUNTE GRÚA DE DOS VIGAS

LÍMITES DE USO DE LOS CABEZALES DE DOS VIGAS EN FUNCIÓN DE: CAPACIDAD – GRUPO ISO/FEM - LUZ

CAPACIDAD (kg)	GRUPO ISO/FEM	LUZ (m)																									
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
1000	M4/1Am																										
	M5/2m																										
1250	M4/1Am																										
	M5/2m																										
1600	M4/1Am																										
	M5/2m																										
2000	M4/1Am																										
	M5/2m																										
2500	M4/1Am																										
	M5/2m																										
3200	M4/1Am																										
	M5/2m																										
4000	M4/1Am																										
	M5/2m																										
5000	M4/1Am																										
	M5/2m																										
6300	M4/1Am																										
	M5/2m																										
8000	M4/1Am																										
	M5/2m																										
10000	M4/1Am																										
	M5/2m																										
12500	M4/1Am																										
	M5/2m																										
16000	M4/1Am																										
	M5/2m																										
20000	M4/1Am																										
	M5/2m																										
25000	M4/1Am																										
	M5/2m																										
32000	M4/1Am																										
	M5/2m																										
40000	M4/1Am																										
	M5/2m																										

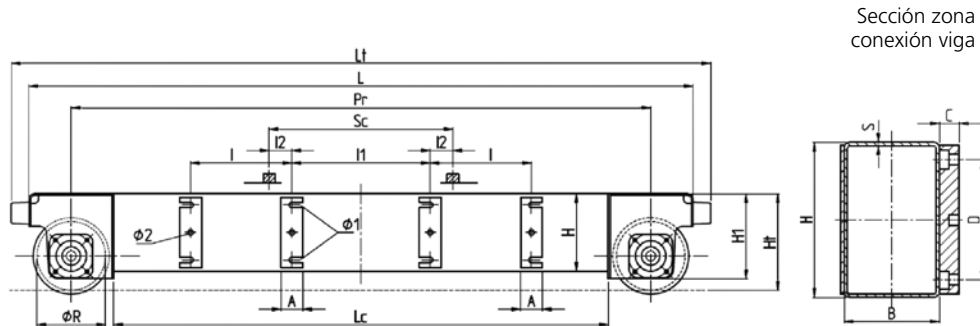
Masa trasladable admisible por los cabezales del puente grúa DE DOS VIGAS [Masa trasladable (kg) = capacidad + peso grúa + peso carro/polipasto]

1-125		2-160		3 – 200		4 – 250		5 – 315	6 – 400	6 – 400R
2400	3300	2400	3300	2700	3600	2700	3600	3900	3900	3900 R
9.300	10.400	11.500	13.200	17.100	18.800	25.000	25.500	35.900	46.000	62.000

Nota: límites de usos determinados utilizando componentes Donati (polipasto, carro, etc.) y vigas en cajón dimensionadas con flecha f=Luz/750

CABEZALES DE DOS VIGAS CON PLACAS DE CONEXIÓN A LAS "VIGAS PUENTE" - VERSIÓN LATERAL

Conexión viga-cabecal en versión "Lateral"



CABEZAL TIPO	CÓDIGOS PAR CABEZALES DEPENDIENDO DE LA LUZ DEL CARRO DE DOS VIGAS, EL TIPO DE VIGAS DEL PUENTE Y LA ANCHURA MÁX. DEL ALA DE LA VIGA					COTAS (mm)								PESO	
	LUZ CARRO DE DOS VIGAS		VIGAS DEL PUENTE		PAR CABEZAL	(PARA LAS OTRAS COTAS VER PÁG. 15)									
	Sc (mm)		TIPO	ALA MÁX. (mm)		I	I1	I2	A	C	D	Ø1	Ø2	(kg)	
1 - 125 - 2400	1000		Cajón	305	W124H1..	360	870	65	60	25	165	17	20	132	
				370	W124H2..	430	865	67.5							
		±	HE	300	W124HA..	360	640	180							
	1200		Cajón	305	W124H4..	360	1070	65							
				370	W124H5..	430	1065	67.5							
		±	HE	300	W124HD..	360	840	180							
1 - 125 - 3300	1000		Cajón	305	W133H1..	360	870	65	60	25	165	17	20	170	
				370	W133H2..	430	865	67.5							
				450	W133H3..	510	805	97.5							
		±	HE	300	W133HA..	360	640	180							
		1200		Cajón	305	W133H4..	360	1070							65
					370	W133H5..	430	1065							67.5
	450				W133H6..	510	1005	97.5							
	1400		Cajón	300	W133HD..	360	840	180							
				305	W133H7..	360	1270	65							
				370	W133H8..	430	1265	67.5							
		450	W133H9..	510	1205	97.5									
		±	HE	300	W133HG..	360	1040	180							
2 - 160 - 2400		1000		Cajón	305	W224H1..	360	870	65	60	25	190	19	20	152
	370				W224H2..	430	865	67.5							
	±		HE	300	W224HA..	360	640	180							
	1200		Cajón	305	W224H4..	360	1070	65							
				370	W224H5..	430	1065	67.5							
				±	HE	300	W224HD..	360	840						
2 - 160 - 3300	1000		Cajón	370	W233H2..	430	865	67.5	60	25	190	19	20	190	
				450	W233H3..	510	816	92							
		±	HE	300	W233HA..	360	640	180							
	1200		Cajón	370	W233H5..	430	1065	67.5							
				450	W233H6..	510	1016	92							
				±	HE	300	W233HD..	360							840
1400		Cajón	370	W233H8..	430	1265	67.5								
			450	W233H9..	510	1216	92								
			±	HE	300	W233HG..	360	1040	180						
3 - 200 - 2700	1000		Cajón	360	W327H1..	420	830	85	80	30	195	21	25	243	
				410	W327H2..	480	846	77							
		±	HE	300	W327HA..	420	580	210							
	1200		Cajón	360	W327H4..	420	1030	85							
				410	W327H5..	480	1046	77							
				±	HE	300	W327HD..	420							780
	1400		Cajón	360	W327H7..	420	1230	85							
				410	W327H8..	480	1246	77							
				±	HE	300	W327HG..	420							980

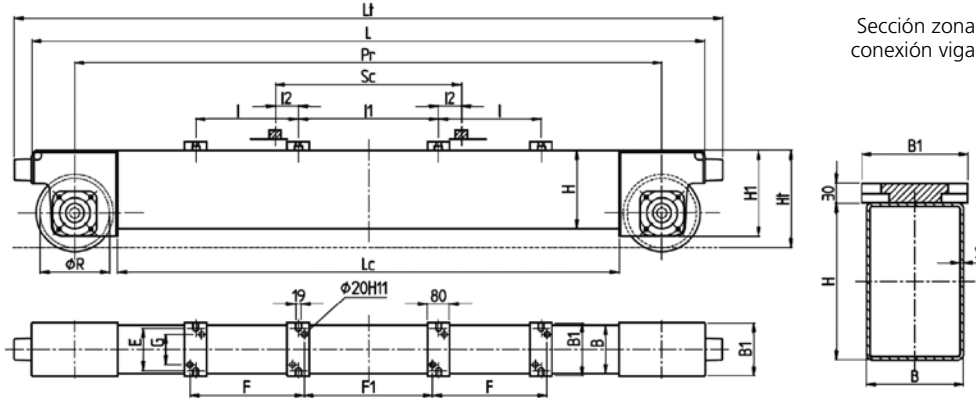
CABEZALES DE DOS VIGAS CON PLACAS DE CONEXIÓN A LAS “VIGAS PUENTE” - VERSIÓN LATERAL

CABEZAL TIPO	CÓDIGOS PAR CABEZALES DEPENDIENDO DE LA LUZ DEL CARRO DE DOS VIGAS, EL TIPO DE VIGAS DEL PUENTE Y LA ANCHURA MÁX. DEL ALA DE LA VIGA					COTAS (mm)								PESO
	LUZ CARRO DE DOS VIGAS		VIGAS DEL PUENTE		PAR CABEZAL	(PARA LAS OTRAS COTAS VER PÁG. 15)								
	Sc (mm)		TIPO	ALA MÁX. (mm)		I	I1	I2	A	C	D	Ø1	Ø2	
3 - 200 - 3600	1000		Cajón	360	W336H1..	420	830	85	80	30	195	21	25	310
				410	W336H2..	480	846	77						
				500	W336H3..	560	846	77						
	1200		Cajón	300	W336HA..	420	580	210						
				360	W336H4..	420	1030	85						
				410	W336H5..	480	1046	77						
	1400		Cajón	500	W336H6..	560	1046	77						
				300	W336HD..	420	780	210						
				360	W336H..	420	1230	85						
	1400		Cajón	410	W336H8..	480	1246	77						
				500	W336H9..	560	1246	77						
				300	W336HG..	420	980	210						
4 - 250 - 2700	1000		Cajón	410	W427H1..	480	846	77	80	30	235	25	25	312
				490	W427H2..	560	846	77						
				300	W427HA..	480	520	240						
	1200		Cajón	410	W427H4..	480	1046	77						
				490	W427H5..	560	1046	77						
				300	W427HD..	480	720	240						
4 - 250 - 3600	1000		Cajón	490	W436H2..	560	846	77						383
				565	W436H3..	640	841	79.5						
				300	W436HA..	480	520	240						
	1200		Cajón	490	W436H5..	560	1046	77						
				565	W436H6..	640	1041	79.5						
				300	W436HD..	480	720	240						
	1400		Cajón	490	W436H8..	560	1246	77						
				565	W436H9..	640	1241	79.5						
				300	W436HG..	480	920	240						
5 - 315 - 3900	1000		Cajón	410	W539H1..	500	826	87	100	40	270	29	32	607
				490	W539H2..	580	826	87						
				615	W539H3..	710	805	97.5						
	1200		Cajón	300	W539HA..	500	500	250						
				410	W539H4..	500	1026	87						
				490	W539H5..	580	1026	87						
	1400		Cajón	615	W539H6..	710	1005	97.5						
				300	W539HD..	500	700	250						
				410	W539H7..	500	1226	87						
	1400		Cajón	490	W539H8..	580	1226	87						
				615	W539H9..	710	1205	97.5						
				300	W539HG..	500	900	250						
6 - 400 - 3900	1000		Cajón	410	W639H1..	500	826	87	100	40	310	34	32	790
				490	W639H2..	580	826	87						
				615	W639H3..	710	805	97.5						
	1200		Cajón	300	W639HA..	500	500	250						
				410	W639H4..	500	1026	87						
				490	W639H5..	580	1026	87						
	1400		Cajón	615	W639H6..	710	1005	97.5						
				300	W639HD..	500	700	250						
				410	W639H7..	500	1226	87						
6 - 400 - 3900 R	1400		Cajón	490	W639H8..	580	1226	87						975
				615	W639H9..	710	1205	97.5						
				300	W639HG..	500	900	250						
				410	W640H7..	500	1226	87						
			Cajón	490	W640H8..	580	1226	87						
				615	W640H9..	710	1205	97.5						
				300	W640HG..	500	900	250						

Los códigos parciales mostrados se refieren a los pares de cabezales sin contraplacas. En caso de pares de cabezales con contraplacas, reemplazar la letra **H**, en quinta posición, con la letra **G**. Los pesos mostrados en la tabla se refieren al cabezal individual

CABEZALES DE DOS VIGAS CON PLACAS DE CONEXIÓN A LAS "VIGAS PUENTE" - VERSIÓN APOYADA

Conexión viga-cabezal en versión "Apoyada"



Sección zona
conexión viga

CABEZAL TIPO	CÓDIGOS PAR CABEZALES DEPENDIENDO DE LA LUZ DEL CARRO DE DOS VIGAS, EL TIPO DE VIGAS DEL PUENTE Y LA ANCHURA MÁX. DEL ALA DE LA VIGA					COTAS (mm)								PESO	
	LUZ CARRO DE DOS VIGAS		VIGAS DEL PUENTE		PAR CABEZAL	(PARA LAS OTRAS COTAS VER PÁG. 15)								(kg)	
	Sc (mm)		TIPO	ALA MÁX. (mm)		I	I1	I2	F	F1	A	E	G		
1 - 125 - 2400	1000		Cajón	305	W124V1..	360	870	65	402	828	60	120	78	138	
				370	W124V2..	430	865	67.5	472	823					
			HE	300	W124VA..	360	640	180	402	598					
	1200		Cajón	305	W124V4..	360	1070	65	402	1028					
				370	W124V5..	430	1065	67.5	472	1023					
			HE	300	W124VD..	360	840	180	402	798					
1 - 125 - 3300	1000		Cajón	305	W133V1..	360	870	65	402	828	60	120	78	175	
				370	W133V2..	430	865	67.5	472	823					
				450	W133V3..	510	805	97.5	552	763					
			HE	300	W133VA..	360	640	180	402	598					
				305	W133V4..	360	1070	65	402	1028					
				370	W133V5..	430	1065	67.5	472	1023					
	1200		Cajón	450	W133V6..	510	1005	97.5	552	963					
				300	W133VD..	360	840	180	402	798					
				305	W133V7..	360	1270	65	402	1228					
		1400		Cajón	370	W133V8..	430	1265	67.5	472					1223
					450	W133V9..	510	1205	97.5	552					1163
						HE	300	W133VG..	360	1040					180
2 - 160 - 2400	1000		Cajón	305	W224V1..	360	870	65	402	828	60	140	98	158	
				370	W224V2..	430	865	67.5	472	823					
			HE	300	W224VA..	360	640	180	402	598					
	1200		Cajón	305	W224V4..	360	1070	65	402	1028					
				370	W224V5..	430	1065	67.5	472	1023					
					HE	300	W224VD..	360	840	180					402
2 - 160 - 3300	1000		Cajón	370	W233V2..	430	865	67.5	472	823	60	140	98	196	
				450	W233V3..	510	816	92	552	774					
					HE	300	W233VA..	360	640	180					402
		1200		Cajón	370	W233V5..	430	1065	67.5	472					1023
					450	W233V6..	510	1016	92	552					974
						HE	300	W233VD..	360	840					180
	1400		Cajón	370	W233V8..	430	1265	67.5	472	1223					
				450	W233V9..	510	1216	92	552	1174					
					HE	300	W233VG..	360	1040	180					402
3 - 200 - 2700	1000		Cajón	360	W327V1..	420	830	85	462	788	80	160	118	238	
				410	W327V2..	480	846	77	522	804					
			HE	300	W327VA..	420	580	210	462	538					
	1200		Cajón	360	W327V4..	420	1030	85	462	988					
				410	W327V5..	480	1046	77	522	1004					
					HE	300	W327VD..	420	780	210					462

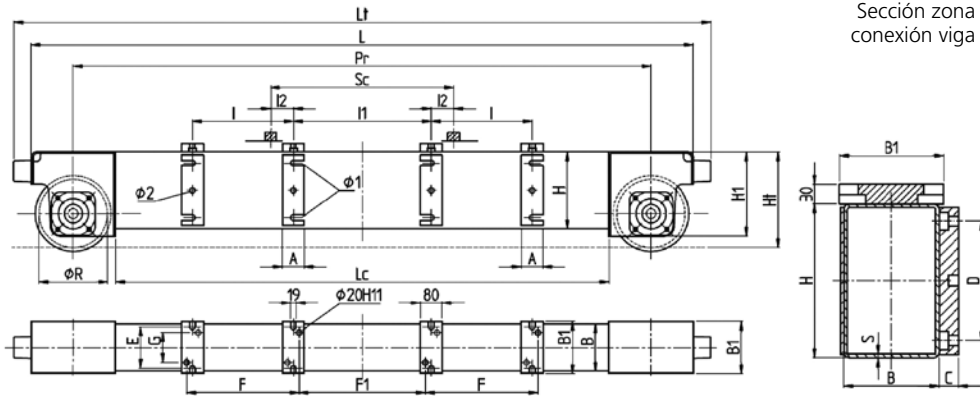
CABEZALES DE DOS VIGAS CON PLACAS DE CONEXIÓN A LAS “VIGAS PUENTE” - VERSIÓN APOYADA

CABEZAL TIPO	CÓDIGOS PAR CABEZALES DEPENDIENDO DE LA LUZ DEL CARRO DE DOS VIGAS, EL TIPO DE VIGAS DEL PUENTE Y LA ANCHURA MÁX. DEL ALA DE LA VIGA					COTAS (mm)								PESO			
	LUZ CARRO DE DOS VIGAS		VIGAS DEL PUENTE		PAR CABEZAL	(PARA LAS OTRAS COTAS VER PÁG. 15)											
	Sc (mm)		TIPO	ALA MÁX. (mm)		I	I1	I2	F	F1	A	E	G	(kg)			
3 - 200 - 2700	1400		Cajón	360	W327V7..	420	1230	85	462	1188	80	160	118	238			
			HE	410	W327V8..	480	1246	77	522	1204							
				300	W327VG..	420	980	210	462	938							
3 - 200 - 3600	1000		Cajón	360	W336V1..	420	830	85	462	788	80		160	118	306		
		410		W336V2..	480	846	77	522	804								
		500		W336V3..	560	846	77	602	804								
	1200		HE	300	W336VA..	420	580	210	462	538							
				Cajón	360	W336V4..	420	1030	85	462						988	
		410			W336V5..	480	1046	77	522	1004							
		500			W336V6..	560	1046	77	602	1004							
		1400			HE	300	W336VD..	420	780	210						462	738
						Cajón	360	W336V7..	420	1230						85	462
	410		W336V8..	480			1246	77	522	1204							
		500	W336V9..	560	1246		77	602	1204								
		HE	300	W336VG..	420	980	210	462	938								
4 - 250 - 2700	1000		Cajón	410	W427V1..	480	846	77	522	804	80	190	148	320			
		490		W427V2..	560	846	77	602	804								
		410		W427VA..	480	520	240	522	478								
	1200		Cajón	410	W427V4..	480	1046	77	522	1004							
		490		W427V5..	560	1046	77	602	1004								
		300		W427VD..	480	720	240	522	678								
	1000		Cajón	490	W436V2..	560	846	77	602	804							
		565		W436V3..	640	841	79.5	682	799								
		410		W436VA..	480	520	240	522	478								
	4 - 250 - 3600	1200		Cajón	490	W436V5..	560	1046	77	602					1004		
			565		W436V6..	640	1041	79.5	682	999							
			410		W436VD..	480	720	240	522	678							
1400			Cajón	490	W436V8..	560	1246	77	602	1204							
		565		W436V9..	640	1241	79.5	682	1199								
		300		W436VG..	480	920	240	522	878								
5 - 315 - 3900	1000		Cajón	410	W539V1..	500	826	87	542	784	100	220	178	600			
		490		W539V2..	580	826	87	622	784								
		615		W539V3..	710	805	97.5	752	763								
	1200		HE	300	W539VA..	500	500	250	542	458							
				Cajón	410	W539V4..	500	1026	87	542					984		
		490			W539V5..	580	1026	87	622	984							
		615			W539V6..	710	1005	97.5	752	963							
		1400			HE	300	W539VD..	500	700	250					542	658	
						Cajón	410	W539V7..	500	1226					87	542	1184
	490		W539V8..	580			1226	87	622	1184							
		615	W539V9..	710	1205		97.5	752	1163								
		HE	300	W539VG..	500	900	250	542	858								
6 - 400 - 3900	1000		Cajón	410	W639V1..	500	826	87	542	784	100	250	208	787			
		490		W639V2..	580	826	87	622	784								
		615		W639V3..	710	805	97.5	752	763								
	1200		HE	300	W639VA..	500	500	250	542	458							
				Cajón	410	W639V4..	500	1026	87	542					984		
		490			W639V5..	580	1026	87	622	984							
		615			W639V6..	710	1005	97.5	752	963							
		1400			HE	300	W639VD..	500	700	250					542	658	
						Cajón	410	W639V7..	500	1226					87	542	1184
	490		W639V8..	580			1226	87	622	1184							
		615	W639V9..	710	1205		97.5	752	1163								
		HE	300	W639VG..	500	900	250	542	858								
6 - 400 - 3900 R	1400		Cajón	410	W640V7..	500	1226	87	542	1184				975			
		490		W640V8..	580	1226	87	622	1184								
		615		W640V9..	710	1205	97.5	752	1163								
				HE	300	W640VG..	500	900	250	542					858		

Los códigos parciales mostrados se refieren a los pares de cabezales sin contraplacas. En caso de pares de cabezales con contraplacas, reemplazar la letra **V**, en quinta posición, con la letra **T**. Los pesos mostrados en la tabla se refieren al cabezal individual

CABEZALES DE DOS VIGAS CON PLACAS DE CONEXIÓN A LAS "VIGAS PUENTE" - VERSIÓN LATERAL+APOYADA

Conexión viga-cabecal en versión "Lateral+Apoyada"



CABEZAL TIPO	CÓDIGOS PAR CABEZALES DEPENDIENDO DE LA LUZ DEL CARRO DE DOS VIGAS Y LA ANCHURA MÁX. DEL ALA DE LAS VIGAS EN CAJÓN			COTAS (mm)														PESO									
	LUZ CARRO DE DOS VIGAS Sc (mm)	VIGAS DEL PUENTE ALA MÁX. CAJÓN (mm)	PAR CABEZAL	(PARA LAS OTRAS COTAS VER PÁG. 15)														(kg)									
				I	I1	I2	F	F1	A	C	D	E	G	Ø1	Ø2												
1 - 125 - 2400	1000	305	W124N1..	360	870	65	402	828										145									
		370	W124N2..	430	865	67.5	472	823																			
	1200	305	W124N4..	360	1070	65	402	1028																			
		370	W124N5..	430	1065	67.5	472	1023																			
	1 - 125 - 3300	1000	305	W133N1..	360	870	65	402											828	60	25	165	120	78	17	20	182
			370	W133N2..	430	865	67.5	472											823								
1200		450	W133N3..	510	805	97.5	552	763																			
		305	W133N4..	360	1070	65	402	1028																			
1400		370	W133N5..	430	1065	67.5	472	1023																			
		450	W133N6..	510	1005	97.5	552	963																			
	305	W133N7..	360	1270	65	402	1228																				
	370	W133N8..	430	1265	67.5	472	1223																				
2 - 160 - 2400	1000	450	W133N9..	510	1205	97.5	552	1163									165										
		305	W224N1..	360	870	65	402	828																			
	1200	370	W224N2..	430	865	67.5	472	823																			
		305	W224N4..	360	1070	65	402	1028																			
	2 - 160 - 3300	1000	370	W224N5..	430	1065	67.5	472										1023	60	25	190	140	98	19	20	202	
			370	W233N2..	430	865	67.5	472										823									
1200		450	W233N3..	510	816	92	552	774																			
		370	W233N5..	430	1065	67.5	472	1023																			
1400		450	W233N6..	510	1016	92	552	974																			
		370	W233N8..	430	1265	67.5	472	1223																			
	450	W233N9..	510	1216	92	552	1174																				
	3 - 200 - 2700	1000	360	W327N1..	420	830	85	462	788									257									
410			W327N2..	480	846	77	522	804																			
1200		360	W327N4..	420	1030	85	462	988																			
		410	W327N5..	480	1046	77	522	1004																			
1400		360	W327N7..	420	1230	85	462	1188																			
		410	W327N8..	480	1246	77	522	1204																			
3 - 200 - 3600	1000	360	W336N1..	420	830	85	462	788	80	30	195	160	118	21	25	325											
		410	W336N2..	480	846	77	522	804																			
	1200	500	W336N3..	560	846	77	602	804																			
		360	W336N4..	420	1030	85	462	988																			
	1400	410	W336N5..	480	1046	77	522	1004																			
		500	W336N6..	560	1046	77	602	1004																			
3 - 200 - 3600	1000	360	W336N7..	420	1230	85	462	1188																			
		410	W336N8..	480	1246	77	522	1204																			
	1200	500	W336N9..	560	1246	77	602	1204																			
		360	W336N1..	420	830	85	462	788																			

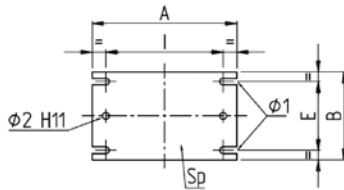
CABEZALES DE DOS VIGAS CON PLACAS DE CONEXIÓN A LAS “VIGAS PUENTE” - VERSIÓN LATERAL+APOYADA

CABEZAL TIPO	CÓDIGOS PAR CABEZALES DEPENDIENDO DE LA LUZ DEL CARRO DE DOS VIGAS Y LA ANCHURA MÁX. DEL ALA DE LAS VIGAS EN CAJÓN			COTAS (mm) (PARA LAS OTRAS COTAS VER PÁG. 15)													PESO
	LUZ CARRO DE DOS VIGAS Sc (mm)	VIGAS DEL PUENTE ALA MÁX. CAJÓN (mm)	PAR CABEZAL	I	I1	I2	F	F1	A	C	D	E	G	Ø1	Ø2	(kg)	
4 - 250 - 2700	1000	410	W427N1..	480	846	77	522	804									
		490	W427N2..	560	846	77	602	804									
	1200	410	W427N4..	480	1046	77	522	1004									
		490	W427N5..	560	1046	77	602	1004									
4 - 250 - 3600	1000	490	W436N2..	560	846	77	602	804	80	30	235	190	148	25	25		
		565	W436N3..	640	841	79.5	682	799									
	1200	490	W436N5..	560	1046	77	602	1004									
		565	W436N6..	640	1041	79.5	682	999									
	1400	490	W436N8..	560	1246	77	602	1204									
		565	W436N9..	640	1241	79.5	682	1199									
5 - 315 - 3900	1000	410	W539N1..	500	826	87	542	784									
		490	W539N2..	580	826	87	622	784									
		615	W539N3..	710	805	97.5	752	763									
	1200	410	W539N4..	500	1026	87	542	984									
		490	W539N5..	580	1026	87	622	984	100	40	270	220	178	29	32	630	
		615	W539N6..	710	1005	97.5	752	963									
	1400	410	W539N7..	500	1226	87	542	1184									
		490	W539N8..	580	1226	87	622	1184									
		615	W539N9..	710	1205	97.5	752	1163									
6 - 400 - 3900	1000	410	W639N1..	500	826	87	542	784									
		490	W639N2..	580	826	87	622	784									
		615	W639N3..	710	805	97.5	752	763									
	1200	410	W639N4..	500	1026	87	542	984									
		490	W639N5..	580	1026	87	622	984									
		615	W639N6..	710	1005	97.5	752	963	100	40	310	250	208	34	32		
	1400	410	W639N7..	500	1226	87	542	1184									
		490	W639N8..	580	1226	87	622	1184									
6 - 400 - 3900 R	1400	615	W639N9..	710	1205	97.5	752	1163									
		410	W640N7..	500	1226	87	542	1184									
		490	W640N8..	580	1226	87	622	1184									
		615	W640N9..	710	1205	97.5	752	1163									

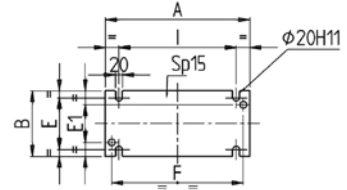
Los códigos parciales mostrados se refieren a los pares de cabezales sin contraplacas. En caso de pares de cabezales con contraplacas, reemplazar la letra **N**, en quinta posición, con la letra **M**. Los pesos mostrados en la tabla se refieren al cabezal individual

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS CONTRAPLACAS CONEXIÓN "VIGA-CABEZAL" MONOVIGA Y DE DOS VIGAS

Contraplaca de conexión para viga ubicada lateralmente al cabezal



Contraplaca de conexión para viga apoyada en el cabezal



CABEZAL TIPO		ANCHO MÁX. VIGA	CONTRAPLACA UBICATA LATERALMENTE AL CABEZAL									CONTRAPLACA APOYADA EN ELCABEZAL									
TAMAÑO "DGT"	Ø RUEDA (mm)		TIP	DIMENSIONES (mm)							PESO (kg)	TIPO	DIMENSIONES (mm)						PESO (kg)		
				A	I	B	Ø1	E	Ø2	Sp			F	A	I	B	E	E1			
1	125	305	L11	420	360							8.4	A 11	402	440	360					8.0
		370	L12	490	430	220	18	165	20	12	9.9	A 12	472	510	430	160	120	78		9.3	
		450	L13	570	510							11.6	A 13	552	590	510					10.8
2	160	305	L21	420	360							9.6	A 21	402	440	360					9.0
		370	L22	490	430	250	20	190	20	12	11.2	A 22	472	510	430	180	140	98		10.5	
		450	L23	570	510							13.1	A 23	552	590	510					12.2
3	200	360	L31	500	420							14.7	A 31	462	500	420					11.5
		410	L32	560	480	260	22	195	25	15	16.5	A 32	522	560	480	200	160	118		13.0	
		500	L33	640	560							19.0	A 33	602	640	560					14.7
4	250	410	L41	560	480							19.1	A 41	522	560	480					14.8
		490	L42	640	560	300	26	235	25	15	21.9	A 42	602	640	560	230	190	148		17.0	
		565	L43	720	640							24.7	A 43	682	720	640					19.2
5	315	410	L51	600	500							31.6	A 51	542	580	500					17.4
		490	L52	680	580	350	30	270	32	20	36.0	A 52	622	660	580	260	220	178		20.0	
		615	L53	810	710							43.2	A 53	752	790	710					23.8
6	400	410	L61	600	500							36.0	A 61	542	580	500					19.5
	-	490	L62	680	580	400	36	310	32	20	41.1	A 62	622	660	580	290	250	208		22.2	
	400R	615	L63	810	710							49.2	A 63	752	790	710					26.6

GUÍA EJEMPLIFICADA PARA LA ELECCIÓN DE LOS CABEZALES DE DESLIZAMIENTO PARA GRÚA DE PUENTE

Para hacer elección correcta del par de cabezales de deslizamiento, deben establecerse los parámetros funcionales que determinan los límites de uso, definiendo y/o verificando los siguientes factores (ver ejemplificaciones de algunos casos "límite", que se muestran a continuación a título informativo):

1. Definir los datos funcionales de la grúa: capacidad (kg), grupo de servicio ISO (FEM), luz (m) y velocidad de deslizamiento (m/min);
2. Definir la masa propia (peso = kg) de la grúa en cuestión, incluidas las partes accesorias (cuadro, sistema eléctrico, etc.);
3. Definir el peso (kg) de la unidad de elevación y traslación, es decir del polipasto + carro (o del carro/cabestrante);
4. Calcular la masa total por trasladar, es decir la capacidad nominal + el peso de la grúa + el peso del carro/polipasto (o del carro/cabestrante);
5. Seleccionar el tipo de cabezales en los gráficos de los "Límites de uso" de la pág. 16 o 18, en función de: capacidad, grupo ISO (FEM) y luz;
6. Comprobar que la masa por trasladar sea $\leq$ con respecto a la masa trasladable, que se muestran al margen de la tabla "Límites de uso" de pág. 16 o 18;
7. Comprobar las reacciones (kg) máximas, mínimas y promedio sobre las ruedas, en consideración de aproximaciones/excentricidades de la carga;
8. Comprobar la congruencia de la anchura de la banda útil de contacto, en función del tipo de riel en el que se deslizan las ruedas;
9. Seleccionar los componentes electromecánicos de deslizamiento (elección del grupo motorreductor pendular) en las tablas de págs. 27 ÷ 35.
10. Determinar el código de los cabezales, en función del tipo seleccionado y la configuración de construcción de la conexión con la viga/s del puente, utilizando: para grúas MONOVIGAS, las tablas de págs. 16 ÷ 17 y, para grúas DE DOS VIGAS, las tablas de págs. 18 ÷ 24;
11. Determinar, a través de la tabla "Características geométricas" de pág. 25, el tipo de las placas de conexión "viga-cabezal".

1º Ejemplo: Puente grúa de dos vigas - Capacidad 16 t - Luz 27 m

1. capacidad nominal $P = 16.000$ kg; grupo de servicio ISO M5 (FEM 2m); luz 27 m; 2 velocidades de deslizamiento grúa = 40/10 m/min
2. peso propio grúa + accesorios: $M1 \approx 14.600$ kg
3. peso polipasto + carro: $M2 \approx 1.400$ kg
4. masa total por trasladar: $16.000 + 14.600 + 1.400 = 32.000$ kg
5. del gráfico de pág. 18, con capacidad de 16.000 kg; grupo ISO M5 (FEM 2m) y luz 27 m se selecciona el par de cabezales: Tipo 5 – 315 – 3900 es decir: Tamaño DGT 5 Rueda Ø (mm) 315 Paso ruota (mm) 3900
6. del gráfico de pág. 18, se deduce que los cabezales admiten masas de hasta 35.900 kg > que los 32.000 kg por trasladar.
7. se comprueba ahora la idoneidad de la rueda Ø 315 de los cabezales seleccionados, en función de las reacciones que la misma admite y al tipo de riel, calculados como se ilustra a pág. 12 para luz "S" = 27.000 mm y suponiendo una aproximación "a" = 1.200 mm:
 $R \text{ máx.} = 14.600/4 + [(1.400 + 16.000)/2] \cdot (1 - 1.200/27.000) \approx 11.963$ kg
 $R \text{ mín.} = 14.600/4 + 1.400/2 \cdot 1.200/27.000 \approx 3.681$ kg
 $R \text{ prom.} = (2 \cdot R \text{ máx.} + R \text{ mín.})/3 = (2 \cdot 11.963 + 3.681)/3 \approx 9.202$ kg < que 14.679 kg, correspondiente a la Rx máx. admisible
8. suponiendo un riel de laminado plano con $l = 60$ y banda útil $b = 58$ (ver tabla de pág. 11), del diagrama de pág. 14 se deduce que, por rueda Ø 315 con anchura garganta estándar, para los factores considerados (velocidad y banda útil), la reacción promedio admisible en el grupo de servicio M5 (2m), es: $R \text{ prom. admisible} \approx 9.900$ kg > que ~ 9.202 kg a los que la rueda está sujeta (ejemplo de pág. 14).
9. En base a la velocidad elegida y el cálculo de la masa por trasladar para cada rueda motriz en la tabla de pág. 33 se obtienen los componentes:

VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	LA MASA TRASLADABLE (kg) DESDE CADA MOTORREDUCTOR EN EL GRUPO DE SERVICIO ISO M5 (FEM 2M) ES DE kg	GRUPO RUEDA "DGT" Ø (mm)	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES		CÓDIGO DEL MOTORREDUCTOR "DGP"
			REDUCTOR TIPO	MOTOR TIPO	POL (N°)	POTENCIA (kW)	
40/10	18.400 > di 16.000 da traslare	315	234	100K3C	2/8	1.25 / 0.31	P2M5B43AA0

10. suponiendo una conexión viga-cabezal en versión "Apoyada", con carro de dos vigas luz 1.200 mm y una anchura del ala de las vigas > que 410 y $\leq$ que 490, de la tabla de pág. 22 se deduce que el par de cabezales tipo 5 – 315 – 3900 tiene código: W539V5..

11. de la tabla "Características geométricas" de pág. 25 se deduce que, para los cabezales en cuestión con conexión viga-cabezal en versión "Apoyada" y una anchura ala viga > que 410 y $\leq$ que 490 el tipo de las placas de conexión "viga-cabezal" es: A52

2º Ejemplo: Puente grúa de dos vigas - Capacidad 10 t - Luz 20 m

1. capacidad nominal $P = 10.000$ kg; grupo de servicio ISO M4 (FEM 1Am); luz 20 m; 2 velocidades de deslizamiento grúa = 40/10 m/min
2. peso propio grúa + accesorios: $M1 \approx 5.900$ kg
3. peso polipasto + carro: $M2 \approx 750$ kg
4. masa total por trasladar: $10.000 + 5.900 + 750 = 16.650$ kg
5. del gráfico de pág. 18, con capacidad de 10.000 kg; grupo ISO M4 (FEM 1Am) y luz 20 m se selecciona el par de cabezales: Tipo 3 – 200 – 3600 es decir: Tamaño DGT 3 Rueda Ø (mm) 200 Paso ruota (mm) 3600
6. del gráfico de pág. 18, se deduce que los cabezales admiten masas de hasta 18.800 kg > que los 16.650 kg por trasladar.
7. se comprueba ahora la idoneidad de la rueda Ø 200 de los cabezales seleccionados, en función de las reacciones que la misma admite y al tipo de riel, calculados como se ilustra a pág. 9 para luz "S" = 20.000 mm y suponiendo una aproximación "a" = 1.000 mm:
 $R \text{ máx.} = 5.900/4 + [(750 + 10.000)/2] \cdot (1 - 1.000/20.000) \approx 6.581$ kg
 $R \text{ mín.} = 5.900/4 + 750/2 \cdot 1.000/20.000 \approx 1.494$ kg
 $R \text{ prom.} = (2 \cdot R \text{ máx.} + R \text{ mín.})/3 = (2 \cdot 6.581 + 1.494)/3 \approx 4.885$ kg < que 7.340 kg, correspondiente a la Rx máx. admisible
8. suponiendo un riel de laminado plano con $l = 50$ y banda útil $b = 48$ (ver tabla de pág. 11), del diagrama de pág. 13 se deduce que, por rueda Ø 200 con anchura garganta estándar, para los factores considerados (velocidad y banda útil), la reacción promedio admisible en el grupo de servicio M4 (1Am), es: $R \text{ prom. admisible} \approx 5.500$ kg > que ~ 4.885 kg a los que la rueda está sujeta (ejemplo de pág. 13)
9. En base a la velocidad elegida y el cálculo de la masa por trasladar para cada rueda motriz en la tabla de pág. 33 se obtienen los componente:

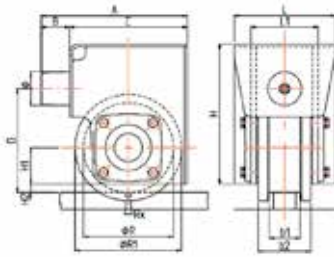
VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	LA MASA TRASLADABLE (kg) DESDE CADA MOTORREDUCTOR EN EL GRUPO DE SERVICIO ISO M5 (FEM 2M) ES DE kg	GRUPO RUEDA "DGT" Ø (mm)	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES		CÓDIGO DEL MOTORREDUCTOR "DGP"
			REDUCTOR TIPO	MOTOR TIPO	POL (N°)	POTENCIA (kW)	
40/10	9.400 > di 8.325 da traslare	200	134	80K3C	2/8	0.63 / 0.15	P1M3B43KA0

10. suponiendo una conexión viga-cabezal en versión "Lateral + Apoyada", con carro de dos vigas luz 1.200 mm y una anchura del ala de las vigas > que 360 y $\leq$ que 410, de la tabla de pág. 23 se deduce que el par de cabezales tipo 3 – 200 – 3600 tiene código: W336N5..

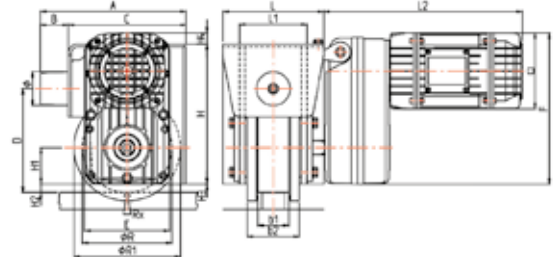
11. de la tabla "Características geométricas" de pág. 25 se deduce que, para los cabezales en cuestión con conexión viga-cabezal en versión "Lateral + Apoyada" y una anchura ala viga > que 360 y $\leq$ que 410, el tipo de las placas de conexión "viga-cabezal" es: L32 + A32

DIMENSIONES TOTALES DE LOS GRUPOS RUEDA EN FUNCIÓN DE LA COMBINACIÓN CON LOS MOTORREDUCTORES PENDULARES CORRESPONDIENTES

Unidad de deslizamiento loca



Unidad de deslizamiento motriz



CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA			DIMENSIONES GRUPO RUEDA														TAMAÑO		DIMENSIONES MOTORREDUCTOR (mm)					
TIPO Ø Ø R (mm)	RX MAX. (kg)	ANCHURA GARGANTA	b1	b2	L1	L	Ø R1	A	B	C	D	Ø	H	H1	H2	REDUCTOR	MOTOR	L2	□	E	F	H3	H4	
125	3.670 36 kN	estándar	50	80	100												0	71	332	135	138	223	0	3
		máxima	60			160	150	200	30	170	145	50	220	55	7.5	1	71	368	135	152	270	10.5	39.5	
		especial	70	90	110												1	80	383	150	152	278	10.5	47.5
160	4.893 48 kN	estándar	55	93	120												0	71	332	135	138	223	-10	-17
		máxima	65			180	190	260	50	210	185	60	250	65	15	1	71	368	135	152	270	0.5	19.5	
		especial	80	105	130												1	80	383	150	152	278	0.5	27.5
200	7.340 72 kN	estándar	60	100	135												1	71	356	135	152	270	-9.5	-10.5
		máxima	70			200	230	325	65	260	230	80	290	75	25	1	80	372	150	152	278	-9.5	-2.5	
		especial	90	120	145												2	80	398	150	227	357	26	41
250	10.805 106 kN																2	100	436	190	227	376	26	60
		estándar	70	110	149	230	280	375	65	310	275	80	335	90	35	1	71	356	135	152	270	-24.5	-40.5	
		máxima	80		1											80	372	150	152	278	-24.5	-32.5		
		especial	100	135	165												2	80	398	150	227	357	11	11
315	14.679 144 kN																2	100	436	190	227	376	11	30
		estándar	75	120	159	260	350	470	80	390	335	100	385	105	52.5	2	80	368	150	227	357	-4	-24	
		máxima	85		2											100	406	190	227	376	-4	-5		
400	18.960 186 kN	especial	110	150	180												3	112	500	225	265	456	15	56
		estándar	85	135	170	290	440	570	100	470	385	125	440	145	55	2	80	362	150	227	357	-44	-39	
		máxima	95		2											100	400	190	227	376	-44	-20		
		especial	115	152	190												3	112	500	225	265	456	-25	41

Las cotas L2 en rojo se refieren a las ruedas en versión con garganta "estándar" y "máxima":

Para ruedas y con garganta de la rueda en versión "especial", la cota L2 aumenta 10 mm, con respecto a los valores mostrados en la tabla.

TIPOS Y RELACIONES DE REDUCCIÓN DE LOS REDUCTORES PENDULARES "DGP"

REDUCTORES PENDULARES "DGP"		DE 3 ETAPAS (PARES) DE REDUCCIÓN				DE 2 ETAPAS (PARES) DE REDUCCIÓN			
Tamaño 0	Tipo	031	032	033	034	021	022	023	024
	Relación de reducción	87.85	70.35	57.61	45.20	34.49	28.10	23.46	18.94
Tamaño 1	Tipo	131	132	133	134	121	122	123	124
	Relación de reducción	89.45	69.98	56.35	44.35	35.10	28.87	22.77	18.50
Tamaño 2	Tipo	231	232	233	234	221	222	223	224
	Relación de reducción	140.65	109.45	88.10	72.57	55.42	43.24	35.66	29.50
Tamaño 3	Tipo	331	332	333	334	=			
	Relación de reducción	88.67	70.36	56.65	44.33				

Clave de lectura del tipo de reductor: Ejemplo. reductor 132 donde:

1 = reductor tamaño 1; 3 = N° de las etapas (pares) de reducción; 2 = relación de reducción 69.98.

CARACTERÍSTICAS Y CÓDIGOS DE LOS MOTORES AUTOFRENANTES COMBINABLES CON LOS REDUCTORES PENDULARES “DGP”

TAMAÑO MOTOR	TIPO	POLOS (n°)	N° REVOLUCIONES (g/min)	POTENCIA (kW)	PAR (Nm)	Ia (A)	In (A)	COS φ	CÓDIGO MOTOR
71 serie M 21	71K8C	8	645	0.08	1.09	1.20	0.90	0.45	M21AP80050
	71K4CB	4	1370	0.20	1.36	2.70	1.00	0.55	M21AP40051
	71K2CB	2	2700	0.40	1.36	4.50	1.30	0.70	M21AP20051
	71K2L	2	2740	0.50	1.70	5.20	1.30	0.72	M21AP2I050
	71K3L	2/8	2760/630	0.40/0.09	1.36	4.40/1.20	1.20/0.90	0.75/0.60	M21AP30051
80 serie M 31	80K8L	8	630	0.16	2.18	2.20	1.30	0.48	M31AP80051
	80K4CB	4	1370	0.32	2.18	3.90	1.10	0.65	M31AP40051
	80K2CB	2	2750	0.63	2.18	7.70	1.70	0.75	M31AP20051
	80K2L	2	2770	0.80	2.73	9.70	1.90	0.80	M31AP2I050
	80K3C	2/8	2740/650	0.50/0.12	1.70	5.20/1.60	1.30/1.10	0.85/0.60	M31AP30050
	80K3L	2/8	2760/650	0.63/0.15	2.18	6.70/1.90	1.60/1.30	0.82/0.57	M31AP30051
100 serie M 51	100K8L	8	670	0.40	5.46	5.40	2.50	0.45	M51AP80051
	100K4CB	4	1390	0.80	5.46	8.90	2.00	0.80	M51AP40051
	100K2CB	2	2800	1.60	5.46	21.00	3.70	0.80	M51AP20051
	100K2L	2	2780	2.00	6.82	23.00	4.30	0.86	M51AP2I050
	100K3C	2/8	2820/680	1.25/0.31	4.36	15.70/3.60	3.10/1.80	0.84/0.60	M51AP30050
	100K3L	2/8	2790/660	1.60/0.39	5.46	21.00/4.00	3.50/2.30	0.86/0.60	M51AP30051
112 serie M 61	112K8L	8	690	0.63	8.72	8.60	3.40	0.50	M61AP80050
	112K4C	4	1430	1.25	8.72	20.50	3.60	0.65	M61AP40050
	112K2L	2	2800	3.20	10.92	39.00	6.50	0.88	M61AP2I050
	112K3L	2/8	2850/690	2.50/0.62	8.72	33.00/7.30	5.60/3.40	0.85/0.50	M61AP30050

Las características de los motores autofrenantes se refieren al grupo de servicio M4 (1Am) – RI 40% – Tensión de alimentación 400 V

CÓDIGOS DE LOS GRUPOS RUEDA MOTRICES “DGT” PREPARADOS PARA EL ACOPLAMIENTO CON LOS REDUCTORES PENDULARES “DGP”

REDUCTORES PENDULARES “DGP”	GRUPO RUEDA MOTRIZ “DGT” Ø (mm)						
	125	160	200	250	315	400	400 R
Tamaño 0	DGT1A0M10	DGT2A0M10	=	=	=	=	=
Tamaño 1	DGT1A0M30	DGT2A0M30	DGT3A0M10	DGT4A0M12	=	=	=
Tamaño 2	=	=	DGT3A0M30	DGT4A0M32	DGT5A0M12 (izq) DGT5A0M22 (dcha)	DGT6A0M12 (izq) DGT6A0M22 (dcha)	DGT6A0M62 (izq) DGT6A0M72 (dcha)
Tamaño 3	=	=	=	=	DGT5A0M32 (izq) DGT5A0M42 (dcha)	DGT6A0M32 (izq) DGT6A0M42 (dcha)	DGT6A0M82 (izq) DGT6A0M92 (dcha)

La configuración (dcha) = derecha e (izq) = izquierda de los grupos rueda Ø 315 y Ø 400, se refiere al posicionamiento del brazo de reacción soldado. Los códigos se refieren a las ruedas motrices con anchura de la garganta estándar. En caso de ruedas con gargantas diferente, en el código sustituir la letra **M** con la letra **P** para ruedas con garganta de anchura máxima o **S** para ruedas con garganta especial.

PESOS MÁX. DE LOS GRUPOS RUEDA MOTRICES “DGT” ACOPLADOS CON LOS MOTORREDUCTORES PENDULARES “DGP”

GRUPO RUEDA MOTRIZ “DGT”	MOTORIDUTTORI PENDOLARI “DGP”					
	REDUCTORES “DGP” TAMAÑO 0	REDUCTORES “DGP” TAMAÑO 1		REDUCTORES “DGP” GRANDEZZA 2		REDUCTORES “DGP” GRANDEZZA 3
	MOTOR “DGP” TAMAÑO 71	MOTOR “DGP” TAMAÑO 71	MOTOR “DGP” TAMAÑO 80	MOTOR “DGP” TAMAÑO 80	MOTOR “DGP” TAMAÑO 100	MOTOR “DGP” TAMAÑO 112
125	máx. 32 kg	máx. 36 kg	máx. 38 kg	=	=	=
160	máx. 40 kg	máx. 44 kg	máx. 48 kg	=	=	=
200	=	máx. 54 kg	máx. 58 kg	máx. 75 kg	máx. 83 kg	=
250	=	máx. 73 kg	máx. 75 kg	máx. 94 kg	máx. 102 kg	=
315	=	=	=	máx. 125 kg	máx. 133 kg	máx. 172 kg
400	=	=	=	máx. 197 kg	máx. 205 kg	máx. 236 kg
400 R	=	=	=	máx. 197 kg	máx. 205 kg	máx. 236 kg

CÓDIGOS Y PESOS DE LOS GRUPOS RUEDA LOCA “DGT”

REDUCTORES PENDULARES “DGT” Ø (mm)	CÓDIGO	PESO (kg)
125	DGT1A0M00	15.5
160	DGT2A0M00	23.5
200	DGT3A0M00	37.5
250	DGT4A0M00	57.0
315	DGT5A0M00	88.0
400	DGT6A0M00	152.0
400 R	DGT6A0M50	152.0

Los códigos se refieren a las ruedas locas con anchura de la garganta estándar. En caso de ruedas con gargantas diferentes, en el código sustituir la letra **M** con la letra **P** para ruedas con gargantas de anchura máxima o **S** para ruedas con garganta especial

MASAS TRASLADABLES, DE 1 VELOCIDAD, SEGÚN LA COMBINACIÓN ENTRE LOS COMPONENTES

VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	MASA TRASLADABLE (kg) GRUPO DE SERVICIO ISO (FEM)		GRUPO RUEDA "DGT" Ø (mm)	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES AUTOFRENANTES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES	
	M4 (1Am)	M5 (2m)		REDUCTO TIPO	MOTOR TIPO	POLOS (Nº)	POTENCIA (kW)	GRUPO RUEDA MOTRIZ "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"
3.2	7.400	7.400	125	031	71K8C	8	0.08	DGT1A0M10	P0M2B18AA0
	14.700	14.700	200	231	80K8C	8	0.12	DGT3A0M30	P2M3B18AA0
4	7.400	7.400	125	032	71K8C	8	0.08	DGT1A0M10	P0M2B28AA0
	9.800	8.000	160	031	71K8C	8	0.08	DGT2A0M10	P0M2B18AA0
	14.700	14.700	200	232	80K8L	8	0.16	DGT3A0M30	P2M3B28KA0
	21.600	21.600	250	231	80K8L	8	0.16	DGT4A0M32	P2M3B18KA0
	6.700	5.360	125	033	71K8C	8	0.08	DGT1A0M10	P0M2B38AA0
5	7.400	7.400	125	133	80K8L	8	0.16	DGT1A0M30	P1M3B38KA0
	8.000	6.400	160	032	71K8C	8	0.08	DGT2A0M10	P0M2B28AA0
	9.800	9.800	160	132	80K8L	8	0.16	DGT2A0M30	P1M3B28KA0
	9.600	7.600	200	131	71K8C	8	0.08	DGT3A0M10	P1M2B18AA0
	14.700	14.700	200		80K8L	8	0.16		P1M3B18KA0
	21.600	18.000	250	232	80K8L	8	0.16	DGT4A0M32	P2M3B28KA0
	21.600	21.600	250		100K8L	8	0.40		P2M5B28KA0
	23.300	18.600	315	231	80K8L	8	0.16	DGT5A0M12 (izq)	P2M3B18KA0
	29.400	29.400	315		100K8L	8	0.40	DGT5A0M22 (dcha)	P2M5B18KA0
	7.400	7.400	125	031	71K4CB	4	0.20	DGT1A0M10	P0M2B14KA0
6.3	6.400	5.100	160	033	71K8C	8	0.08	DGT2A0M10	P0M2B38AA0
	9.800	8.000	160	133	80K8L	8	0.16	DGT2A0M30	P1M3B38KA0
	14.700	14.700	200	231	80K4CB	4	0.32	DGT3A0M30	P2M3B14KA0
	9.000	7.200	250	131	71K8C	8	0.08	DGT4A0M12	P1M2B18AA0
	18.000	14.400	250		80K8L	8	0.16		P1M3B18KA0
	21.600	21.600	315	233	100K8L	8	0.40	DGT4A0M32	P2M5B38KA0
	18.600	14.900	315	232	80K8L	8	0.16	DGT5A0M12 (izq)	P2M3B28KA0
	29.400	29.400	315		100K8L	8	0.40	DGT5A0M22 (dcha)	P2M5B28KA0
	20.800	16.600	400	231	80K8L	8	0.16	DGT6A0M12 (izq)	P2M3B18KA0
	41.400	33.100	400		100K8L	8	0.40	DGT6A0M22 (dcha)	P2M5B18KA0
	41.400	33.100	400 R	231	100K8L	8	0.40	DGT6A0M62 (izq)	P2M5B18KA0
	51 700	41 400	400 R					DGT6A0M72 (dcha)	
8	7.400	6.658	125	032	71K4CB	4	0.20	DGT1A0M10	P0M2B24KA0
	9.800	8.000	160	031	71K4CB	4	0.20	DGT2A0M10	P0M2B14KA0
	9.800	9.800	160	131				DGT2A0M30	P1M2B14KA0
	6.000	4.800	200	133	71K8C	8	0.08	DGT3A0M10	P1M2B38AA0
	12.000	9.600	200		80K8L	8	0.16		P1M3B38KA0
	14.700	14.700	250	232	80K4CB	4	0.32	DGT3A0M30	P2M3B24KA0
	13.800	11.000	250	132	80K8L	8	0.16	DGT4A0M12	P1M3B28KA0
	21.600	21.600	315	231	80K4CB	4	0.32	DGT4A0M32	P2M3B14KA0
	14.600	11.700	315	233	80K8L	8	0.16	DGT5A0M12 (izq)	P2M3B38KA0
	29.400	29.400	315		100K8L	8	0.40	DGT5A0M22 (dcha)	P2M5B38KA0
	16.300	13.000	400	232	80K8L	8	0.16	DGT6A0M12 (izq)	P2M3B28KA0
	41.400	33.100	400		100K8L	8	0.40	DGT6A0M22 (dcha)	P2M5B28KA0
	41.400	33.100	400 R	232	100K8L	8	0.40	DGT6A0M62 (izq)	P2M5B28KA0
			400 R					DGT6A0M72 (dcha)	

Los datos se refieren a un solo motorreductor, en el caso de dos o más motorreductores, multiplicar la masa trasladable por el número de motorreductores utilizados. Compruebe que, dependiendo de la franja útil - b - del riel, la reacción promedio R prom. sea compatible con los valores presentes en los diagramas en la pág. 12, 13 y 14. Los valores de masa trasladable de color rojo necesitan verificación de la reacción promedio R prom. en cada rueda, que no tiene que superar los valores de Rx máx. del siguiente modo:

Ø 125 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 3.670 kg (36 kN)	Ø 160 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 4.893 kg (48 kN)	Ø 200 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 7.340 kg (72 kN)	Ø 250 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 10.805 kg (106 kN)	Ø 315 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 14.679 kg (144 kN)	Ø 400 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 18.960 kg (186 kN)	Ø 400 R R prom. ≤ Rx máx. ≤ 30.580 kg (300 kN)
---	---	---	---	---	---	---

MASAS TRASLADABLES, DE 1 VELOCIDAD, SEGÚN LA COMBINACIÓN ENTRE LOS COMPONENTES

VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	MASA TRASLADABLE (kg) GRUPO DE SERVICIO ISO (FEM)		GRUPO RUEDA "DGT" Ø (mm)	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES AUTOFRENANTES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES	
	M4 (1Am)	M5 (2m)		REDUCTO TIPO	MOTOR TIPO	POLOS (Nº)	POTENCIA (kW)	GRUPO RUEDA MOTRIZ "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"
10	7.400	6.720	125	033	71K4CB	4	0.20	DGT1A0M10	P0M2B34KA0
	9.800	8.000	160	032	71K4CB	4	0.20	DGT2A0M10	P0M2B24KA0
	9.800	9.800		132	80K4CB	4	0.32	DGT2A0M30	P1M3B24KA0
	12.000	9.600	200	131	71K4CB	4	0.20	DGT3A0M10	P1M2B14KA0
	14.700	14.700			80K4CB	4	0.32		P1M3B14KA0
	11.200	8.900	250	133	80K8L	8	0.16	DGT4A0M12	P1M3B38KA0
	21.600	18.000		232	80K4CB	4	0.32	DGT4A0M32	P2M3B24KA0
	21.600	21.600			100K4CB	4	0.80		P2M5B24KA0
	23.300	18.600	315	231	80K4CB	4	0.32	DGT5A0M12 (izq)	P2M3B14KA0
	29.400	29.400			100K4CB	4	0.80	DGT5A0M22 (dcha)	P2M5B14KA0
	33.100	26.500	400	233	100K8L	8	0.40	DGT6A0M12 (izq) DGT6A0M22 (dcha)	P2M5B38KA0
				331	112K8L	8	0.63	DGT6A0M32 (izq) DGT6A0M42 (dcha)	P3M6B18AA0
	33.100	=	400 R	233	100K8L	8	0.40	DGT6A0M62 (izq) DGT6A0M72 (dcha)	P2M5B38KA0
	51.600	41.300		331	112K8L	8	0.63	DGT6A0M82 (izq) DGT6A0M92 (dcha)	P3M6B18AA0
12,5	7.400	7.400	125	031	71K2CB	2	0.40	DGT1A0M10	P0M2B12KA0
	8.000	6.400	160	033	71K4CB	4	0.20	DGT2A0M10	P0M2B34KA0
	9.800	9.800		133	80K4CB	4	0.32	DGT2A0M30	P1M3B34KA0
	9.600	7.600	200	132	71K4CB	4	0.20	DGT3A0M10	P1M2B24KA0
	14.700	12.200			80K4CB	4	0.32		P1M3B24KA0
	14.700	14.700	250	231	80K2CB	2	0.63	DGT3A0M30	P2M3B12KA0
	11.200	9.000		131	71K4CB	4	0.20	DGT4A0M12	P1M2B14KA0
	18.000	14.400			80K4CB	4	0.32		P1M3B14KA0
	21.600	21.600	315	233	100K4CB	4	0.80	DGT4A0M32	P2M5B34KA0
	18.600	14.900		232	80K4CB	4	0.32	DGT5A0M12 (izq)	P2M3B24KA0
	29.400	29.400			100K4CB	4	0.80	DGT5A0M22 (dcha)	P2M5B24KA0
	20.800	16.600	400	231	80K4CB	4	0.32	DGT6A0M12 (izq)	P2M3B14KA0
	41.400	33.100			100K4CB	4	0.80	DGT6A0M22 (dcha)	P2M5B14KA0
	52.600	42.100	400 R	231	100K4CB	4	0.80	DGT6A0M62 (izq) DGT6A0M72 (dcha)	P2M5B14KA0
10	7.400	6.656	125	032	71K2CB	2	0.40	DGT1A0M10	P0M2B22KA0
	9.800	8.000	160	031	71K2CB	2	0.40	DGT2A0M10	P0M2B12KA0
	9.800	9.800		131				DGT2A0M30	P1M2B12KA0
	7.500	6.000	200	133	71K4CB	4	0.20	DGT3A0M10	P1M2B34KA0
	12.000	9.600			80K4CB	4	0.32		P1M3B34KA0
	14.700	14.700	250	232	80K2CB	2	0.63	DGT3A0M30	P2M3B22KA0
	13.800	11.000		132	80K4CB	4	0.32	DGT4A0M12	P1M3B24KA0
	21.600	21.600	315	231	80K2CB	2	0.63	DGT4A0M32	P2M3B12KA0
	14.600	11.600		233	80K4CB	4	0.32	DGT5A0M12 (izq)	P2M3B34KA0
	29.400	29.400			100K4CB	4	0.80	DGT5A0M22 (dcha)	P2M5B34KA0
	16.300	13.000	400	232	80K4CB	4	0.32	DGT6A0M12 (izq)	P2M3B24KA0
	41.400	33.100			100K4CB	4	0.80	DGT6A0M22 (dcha)	P2M5B24KA0
	41.400	33.100	400 R	232	100K4CB	4	0.80	DGT6A0M62 (izq) DGT6A0M72 (dcha)	P2M5B24KA0

Los datos se refieren a un solo motorreductor, en el caso de dos o más motorreductores, multiplicar la masa trasladable por el número de motorreductores utilizados. Compruebe que, dependiendo de la franja útil - b - del riel, la reacción promedio R prom. sea compatible con los valores presentes en los diagramas en la pág. 12, 13 y 14. Los valores de masa trasladable de color rojo necesitan verificación de la reacción promedio R prom. en cada rueda, que no tiene que superar los valores de Rx máx. del siguiente modo:

Ø 125 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 3.670 kg (36 kN)	Ø 160 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 4.893 kg (48 kN)	Ø 200 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 7.340 kg (72 kN)	Ø 250 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 10.805 kg (106 kN)	Ø 315 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 14.679 kg (144 kN)	Ø 400 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 18.960 kg (186 kN)	Ø 400 R R prom. ≤ Rx máx. ≤ 30.580 kg (300 kN)
---	---	---	---	---	---	---

MASAS TRASLADABLES, DE 1 VELOCIDAD, SEGÚN LA COMBINACIÓN ENTRE LOS COMPONENTES

VELOCIDAD NOMINAL	MASA TRASLADABLE (kg)		GRUPO RUEDA "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES AUTOFRENANTES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES			
	GRUPO DE SERVICIO ISO (FEM)			REDUCTO	MOTOR	POLOS	POTENCIA	GRUPO RUEDA	MOTORREDUCTOR		
(m/min)	M4 (1Am)	M5 (2m)	Ø (mm)	TIPO	TIPO	(N°)	(kW)	MOTRIZ "DGT"	"DGP"		
20	7.400	6.720	125	033	71K2CB	2	0.40	DGT1A0M10	P0M2B32KA0		
	9.800	8.000	160	032	71K2CB	2	0.40	DGT2A0M10	P0M2B22KA0		
	9.800	9.800		132	71K2L	2 con inversor	0.50	DGT2A0M30	P1M2B21KA0		
	12.000	9.600	200	131	71K2CB	2	0.40	DGT3A0M10	P1M2B12KA0		
	14.700	12.200			71K2L	2 con inversor	0.50		P1M2B11KA0		
	14.700	14.700			80K2CB	2	0.63		P1M3B12KA0		
	11.200	8.900			133	80K4CB	4	0.32	DGT4A0M12	P1M3B34KA0	
	21.600	17.200	250	232	80K2CB	2	0.63	DGT4A0M32	P2M3B22KA0		
	21.600	21.600			80K2L	2 con inversor	0.80		P2M3B21KA0		
	23.300	18.600	315	231	80K2CB	2	0.63	DGT5A0M12 (izq) DGT5A0M22 (dcha)	P2M3B12KA0		
	29.400	23.700			80K2L	2 con inversor	0.80		P2M3B11KA0		
	29.400	29.400			100K2CB	2	1.60		P2M5B12KA0		
	33.100	26.500			233	100K4CB	4		0.80	DGT6A0M12 (izq) DGT6A0M22 (dcha)	P2M5B34KA0
	42.800	41.300	400	331	112K4C	4	1.25	DGT6A0M32 (izq) DGT6A0M42 (dcha)	P3M6B14AA0		
	33.100	26.500			233	100K4CB	4	0.80	DGT6A0M62 (izq) DGT6A0M72 (dcha)	P2M5B34KA0	
	51.700	41.300	400 R	331	112K4C	4	1.25	DGT6A0M82 (izq) DGT6A0M92 (dcha)	P3M6B14AA0		
25	6.700	5.360	125	034	71K2CB	2	0.40	DGT1A0M10	P0M2B42KA0		
	7.400	6.700			71K2L	2 con inversor	0.50		P0M2B41KA0		
	7.400	6.700			134	80K2CB	2		0.63	DGT1A0M30	P1M3B42KA0
	8.000	6.400			033	71K2CB	2		0.40	DGT2A0M10	P0M2B32KA0
	9.800	8.000	160	133	71K2L	2 con inversor	0.50	DGT2A0M30	P0M2B31KA0		
	9.800	9.800			80K2CB	2	0.63		P1M3B32KA0		
	9.600	7.600			71K2CB	2	0.40		P1M2B22KA0		
	12.000	9.600			71K2L	2 con inversor	0.50		P1M2B21KA0		
	14.700	12.000	200	132	80K2CB	2	0.63	DGT3A0M10	P1M3B22KA0		
	14.700	14.700			80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3B21KA0		
	11.200	8.900			71K2CB	2	0.40		P1M2B12KA0		
	13.800	11.000			71K2L	2 con inversor	0.50		P1M2B11KA0		
	17.200	13.800	250	232	80K2CB	2	0.63	DGT4A0M12	P1M3B12KA0		
	21.600	21.600			100K2CB	2	1.60		P2M5B32KA0		
	18.600	14.900			80K2CB	2	0.63		P2M3B22KA0		
	23.700	18.900			80K2L	2 con inversor	0.80		DGT5A0M12 (izq) DGT5A0M22 (dcha)	P2M3B21KA0	
	29.400	29.400	315	232	100K2CB	2	1.60	P2M5B22KA0			
	20.800	16.600	400	231	80K2CB	2	0.63	DGT6A0M12 (izq) DGT6A0M22 (dcha)	P2M3B12KA0		
	26.500	21.200			80K2L	2 con inversor	0.80		P2M3B11KA0		
	41.400	33.100			100K2CB	2	1.60		P2M5B12KA0		
53.000	42.400	100K2CB			2	1.60	DGT6A0M62 (izq) DGT6A0M72 (dcha)		P2M5B12KA0		
66.200	53.000	400 R	231	100K2L	2 con inversor	2.00	P2M5B11KA0				

Los datos se refieren a un solo motorreductor, en el caso de dos o más motorreductores, multiplicar la masa trasladable por el número de motorreductores utilizados. Compruebe que, dependiendo de la franja útil - b - del riel, la reacción promedio R prom. sea compatible con los valores presentes en los diagramas en la pág. 12, 13 y 14. Los valores de masa trasladable de color rojo necesitan verificación de la reacción promedio R prom. en cada rueda, que no tiene que superar los valores de Rx máx. del siguiente modo:

Ø 125 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 3.670 kg (36 kN)	Ø 160 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 4.893 kg (48 kN)	Ø 200 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 7.340 kg (72 kN)	Ø 250 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 10.805 kg (106 kN)	Ø 315 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 14.679 kg (144 kN)	Ø 400 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 18.960 kg (186 kN)	Ø 400 R R prom. ≤ Rx máx. ≤ 30.580 kg (300 kN)
---	---	---	---	---	---	---

ASAS TRASLADABLES, DE 2 VELOCIDADES, SEGÚN LA COMBINACIÓN ENTRE LOS COMPONENTES

VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	MASA TRASLADABLE (kg) GRUPO DE SERVICIO ISO (FEM)		GRUPO RUEDA "DGT" Ø (mm)	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES AUTOFRENANTES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES	
	M4 (1Am)	M5 (2m)		REDUCTO TIPO	MOTOR TIPO	POLOS (N°)	POTENCIA (kW)	GRUPO RUEDA MOTRIZ "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"
12.5/3.2	7.400	7.400	125	031	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT1A0M10	P0M2B13KA0
	7.400	7.400			71K2L	2 con inversor	0.50		P0M2B11KA0
	14.700	14.700	200	231	80K3C	2/8	0.50/0.12	DGT3A0M30	P2M3B13AA0
16/4	7.400	6.656	125	032	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT1A0M10	P0M2B23KA0
	7.400	6.656			71K2L	2 con inversor	0.50		P0M2B21KA0
	9.800	8.000	160	031	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT2A0M10	P0M2B13KA0
	9.800	9.800						DGT2A0M30	P1M2B13KA0
	14.700	14.700	200	232	80K3C	2/8	0.50/0.12	DGT3A0M30	P2M3B23AA0
	21.600	17.200	250	231	80K3C	2/8	0.50/0.12	DGT4A0M32	P2M3B13AA0
	21.600	21.600			80K3L	2/8	0.63/0.15		P2M3B13KA0
	7.400	6.720	125	033	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT1A0M10	P0M2B33KA0
20/5	7.400	6.720			71K2L	2 con inversor	0.50		P0M2B31KA0
	9.800	8.000	160	032	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT2A0M10	P0M2B23KA0
	9.800	9.800			71K2L	2 con inversor	0.50		P1M2B21KA0
	12.000	9.600	200	131	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT3A0M10	P1M2B13KA0
	14.700	12.000			71K2L	2 con inversor	0.50		P1M2B11KA0
	14.700	12.000			80K3C	2/8	0.50/0.12		P1M3B13AA0
	14.700	14.700			80K3L	2/8	0.63/0.15		P1M3B13KA0
	17.200	13.700	250	232	80K3C	2/8	0.50/0.12	DGT4A0M32	P2M3B23AA0
	21.600	17.200			80K3L	2/8	0.63/0.15		P2M3B23KA0
	21.600	21.600			80K2L	2 con inversor	0.80		P2M3B21KA0
	18.500	14.800			80K3C	2/8	0.50/0.12		P2M3B13AA0
	23.300	18.600	315	231	80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT5A0M12 (izq) DGT5A0M22 (dcha)	P2M3B13KA0
	29.400	23.700			80K2L	2 con inversor	0.80		P2M3B11KA0
	29.400	29.400			100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5B13AA0
	6.700	5.360	125	034	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT1A0M10	P0M2B43KA0
25/6.3	7.400	6.700			71K2L	2 con inversor	0.50		P0M2B41KA0
	7.400	6.700	160	134	80K3C	2/8	0.50/0.12	DGT1A0M30	P1M3B43AA0
	8.000	6.400			71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT2A0M10	P0M2B33KA0
	9.800	8.000	160	033	71K2L	2 con inversor	0.50		P0M2B31KA0
	9.800	9.800			80K3C	2/8	0.50/0.12	DGT2A0M30	P1M3B33AA0
	9.600	7.600	200	133	71K3L	2/8	0.40/0.09		P1M2B23KA0
	12.000	9.600			71K2L	2 con inversor	0.50	DGT3A0M10	P1M2B21KA0
	12.000	9.600			80K3C	2/8	0.50/0.12		P1M3B23AA0
	14.700	12.000			80K3L	2/8	0.63/0.15		P1M3B23KA0
	14.700	14.700	250	132	80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3B21KA0
	11.200	9.000			71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT4A0M12	P1M2B13KA0
	13.800	11.000			71K2L	2 con inversor	0.50		P1M2B11KA0
	13.800	11.000			80K3C	2/8	0.50/0.12		P1M3B13AA0
	17.200	13.800			80K3L	2/8	0.63/0.15		P1M3B13KA0
	21.600	21.600	315	233	100K3C	2/8	1.25/0.31	DGT4A0M32	P2M5B33AA0
	14.800	11.900			80K3C	2/8	0.50/0.12		P2M3B23AA0
	18.600	14.900			80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT5A0M12 (izq) DGT5A0M22 (dcha)	P2M3B23KA0
	23.700	18.900			80K2L	2 con inversor	0.80		P2M3B21KA0
	29.400	29.400	400	231	100K3C	2/8	1.25/0.31	DGT6A0M12 (izq) DGT6A0M22 (dcha)	P2M5B23AA0
	20.800	16.600			80K3L	2/8	0.63/0.15		P2M3B13KA0
	26.500	21.200			80K2L	2 con inversor	0.80		P2M3B11KA0
	41.400	33.100			100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5B13AA0
	41.400	33.100	400 R	231	100K3C	2/8	1.25/0.31	DGT6A0M62 (izq) DGT6A0M72 (dcha)	P2M5B13AA0
	53 000	42 400			100K3L	2/8	1.60/0.39		P2M5B13KA0
	66 200	53 000			100K2L	2 con inversor	2.00		P2M5B11KA0

Los datos se refieren a un solo motorreductor, en el caso de dos o más motorreductores, multiplicar la masa trasladable por el número de motorreductores utilizados. Compruebe que, dependiendo de la franja útil - b - del riel, la reacción promedio R prom. sea compatible con los valores presentes en los diagramas en la pág. 12, 13 y 14. Los valores de masa trasladable de color rojo necesitan verificación de la reacción promedio R prom. en cada rueda, que no tiene que superar los valores de Rx máx. del siguiente modo:

Ø 125 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 3.670 kg (36 kN)	Ø 160 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 4.893 kg (48 kN)	Ø 200 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 7.340 kg (72 kN)	Ø 250 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 10.805 kg (106 kN)	Ø 315 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 14.679 kg (144 kN)	Ø 400 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 18.960 kg (186 kN)	Ø 400 R R prom. ≤ Rx máx. ≤ 30.580 kg (300 kN)
---	---	---	---	---	---	---

ASAS TRASLADABLES, DE 2 VELOCIDADES, SEGÚN LA COMBINACIÓN ENTRE LOS COMPONENTES

VELOCIDAD NOMINAL	MASA TRASLADABLE (kg) GRUPO DE SERVICIO ISO (FEM)		GRUPO RUEDA "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES AUTOFRENANTES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES	
	(m/min)	M4 (1Am)		M5 (2m)	Ø (mm)	REDUCTO TIPO	MOTOR TIPO	POLOS (N°)	POTENCIA (kW)
32/8	5.200	4.160	125	021	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT1A0M10	P0M2A13KA0
	6.500	5.200		121	71K2L	2 con inversor	0.50	DGT1A0M30	P1M2A11KA0
	6.500	5.200			80K3C	2/8	0.50/0.12		P1M3A13AA0
	7.400	6.656			80K3L	2/8	0.63/0.15		P1M3A13KA0
	7.400	6.656			80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3A11KA0
	6.300	5.000		034	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT2A0M10	P0M2B43KA0
	7.900	6.300			71K2L	2 con inversor	0.50		P0M2B41KA0
	7.900	6.300			80K3C	2/8	0.50/0.12		P1M3B43AA0
	9.800	8.000			80K3L	2/8	0.63/0.15		P1M3B43KA0
	9.800	9.800		134	80K2L	2 con inversor	0.80	DGT2A0M30	P1M3B41KA0
	7.600	6.000			71K3L	2/8	0.40/0.09		P1M2B33KA0
	9.600	7.600			71K2L	2 con inversor	0.50		P1M2B31KA0
	9.600	7.600	80K3C		2/8	0.50/0.12	P1M3B33AA0		
	12.000	9.600	133	80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT3A0M10	P1M3B33KA0	
	14.700	12.000		80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3B31KA0	
	14.700	14.700		100K3C	2/8	1.25/0.31		DGT3A0M30	P2M5A13AA0
	10.800	8.600		71K2L	2 con inversor	0.50		P1M2B21KA0	
	10.800	8.600	132	80K3C	2/8	0.50/0.12	DGT4A0M12	P1M3B23AA0	
	13.500	10.800		80K3L	2/8	0.63/0.15		P1M3B23KA0	
	17.200	13.700		80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3B21KA0	
	21.600	21.600		100K3C	2/8	1.25/0.31		DGT4A0M32	P2M5B43AA0
	14.600	11.600	233	80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT5A0M12 (izq) DGT5A0M22 (dcha)	P2M3B33KA0	
	18.500	14.800		80K2L	2 con inversor	0.80		P2M3B31KA0	
	28.900	23.100		100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5B33AA0	
	29.400	29.400		100K3L	2/8	1.60/0.39		P2M5B33KA0	
	20.700	16.500	232	80K2L	2 con inversor	0.80	DGT6A0M12 (izq) DGT6A0M22 (dcha)	P2M3B21KA0	
	32.300	25.800		100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5B23AA0	
	41.400	33.100		100K3L	2/8	1.60/0.39		P2M5B23KA0	
	32.300	=		100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5B23AA0	
	41.400	33.100	232	100K3L	2/8	1.60/0.39	DGT6A0M62 (izq) DGT6A0M72 (dcha)	P2M5B23KA0	
	51.700	41.300		100K2L	2 con inversor	2.00		P2M5B21KA0	
	4.200	3.360		022	71K3L	2/8		0.40/0.09	DGT1A0M10
5.250	4.200	71K2L			2 con inversor	0.50		P0M2A21KA0	
5.250	4.200	122	80K3C		2/8	0.50/0.12	DGT1A0M30	P1M3A23AA0	
6.695	5.356		80K3L		2/8	0.63/0.15		P1M3A23KA0	
7.400	6.720		80K2L	2 con inversor	0.80	P1M3A21KA0			
5.000	4.000		021	71K3L	2/8	0.40/0.09		DGT2A0M10	P0M2A13KA0
6.300	5.000	121		71K2L	2 con inversor	0.50	DGT2A0M30		P1M2A11KA0
6.300	5.000			80K3C	2/8	0.50/0.12			P1M3A13AA0
7.900	6.300			80K3L	2/8	0.63/0.15			P1M3A13KA0
10.000	8.000		134	80K2L	2 con inversor	0.80		DGT3A0M10	P1M3A11KA0
7.600	6.000	71K2L		2 con inversor	0.50	P1M2B41KA0			
7.600	6.000	80K3C		2/8	0.50/0.12	P1M3B43AA0			
9.400	7.600	80K3L		2/8	0.63/0.15	P1M3B43KA0			
12.000	9.600	222	80K2L	2 con inversor	0.80	DGT3A0M30	P1M3B41KA0		
14.700	14.700		100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5A23AA0		
10.800	8.600		133	80K3L	2/8		0.63/0.15	DGT4A0M12	P1M3B33KA0
13.500	10.800			80K2L	2 con inversor		0.80		P1M3B31KA0
21.600	17.200	221		100K3C	2/8	1.25/0.31	DGT4A0M32		P2M5A13AA0
21.600	21.600			100K3L	2/8	1.60/0.39			P2M5A13KA0
11.600	9.300		80K3L	2/8	0.63/0.15	P2M3B43KA0			
14.800	11.900		80K2L	2 con inversor	0.80	P2M3B41KA0			
23.000	18.400	234	100K3C	2/8	1.25/0.31	DGT5A0M12 (izq) DGT5A0M22 (dcha)	P2M5B43AA0		
29.400	23.700		100K3L	2/8	1.60/0.39		P2M5B43KA0		
29.400	29.400		100K2L	2 con inversor	2.00		P2M5B41KA0		
13.000	10.400		233	80K3L	2/8		0.63/0.15	DGT6A0M12 (izq) DGT6A0M22 (dcha)	P2M3B33KA0
16.500	13.200	80K2L		2 con inversor	0.80	P2M3B31KA0			
25.800	20.600	100K3C		2/8	1.25/0.31	P2M5B33AA0			
33.100	26.400	100K3L		2/8	1.60/0.39	P2M5B33KA0			
41.300	33.100	331	100K2L	2 con inversor	2.00	DGT6A0M32 (izq) DGT6A0M42 (dcha)	P2M5B31KA0		
42.800	41.300		112K3L	2/8	2.50/0.62		P3M6B13KA0		
33.100	26.400		233	100K3L	2/8		1.60/0.39	DGT6A0M62 (izq) DGT6A0M72 (dcha)	P2M5B33KA0
41.300	33.100			100K2L	2 con inversor		2.00		P2M5B31KA0
51.600	41.300	331		112K3L	2/8	2.50/0.62	DGT6A0M82 (izq) DGT6A0M92 (dcha)		P3M6B13KA0
66.000	52.800			112K2L	2 con inversor	3.20			P3M6B11KA0

Los datos se refieren a un solo motorreductor, en el caso de dos o más motorreductores, multiplicar la masa trasladable por el número de motorreductores utilizados. Compruebe que, dependiendo de la franja útil - b - del riel, la reacción promedio R prom. sea compatible con los valores presentes en los diagramas en la pág. 12, 13 y 14. Los valores de masa trasladable de color rojo necesitan verificación de la reacción promedio R prom. en cada rueda, que no tiene que superar los valores de Rx máx. del siguiente modo:

Ø 125 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 3.670 kg (36 kN)	Ø 160 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 4.893 kg (48 kN)	Ø 200 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 7.340 kg (72 kN)	Ø 250 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 10.805 kg (106 kN)	Ø 315 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 14.679 kg (144 kN)	Ø 400 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 18.960 kg (186 kN)	Ø 400 R R prom. ≤ Rx máx. ≤ 30.580 kg (300 kN)
---	---	---	---	---	---	---

ASAS TRASLADABLES, DE 2 VELOCIDADES, SEGÚN LA COMBINACIÓN ENTRE LOS COMPONENTES

VELOCIDAD NOMINAL	MASA TRASLADABLE (kg) GRUPO DE SERVICIO ISO (FEM)		GRUPO RUEDA "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES AUTOFRENANTES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES				
	(m/min)	M4 (1Am)		M5 (2m)	Ø (mm)	REDUCTO TIPO	MOTOR TIPO	POLOS (N°)	POTENCIA (kW)	GRUPO RUEDA MOTRIZ "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"	
50/12.5		3.300										
		4.125	2.640									
		4.125	3.300	125	023	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT1A0M10	P0M2A33KA0		
		5.197	4.157			71K2L	2 con inversor	0.50		P0M2A31KA0		
		6.600	5.280		123	80K3C	2/8	0.50/0.12		P1M3A33AA0		
		5.000	4.000			80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT1A0M30	P1M3A33KA0		
		5.000	4.000			80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3A31KA0		
		6.300	5.000	160	022	71K2L	2 con inversor	0.50	DGT2A0M10	P0M2A21KA0		
		8.000	6.300			80K3C	2/8	0.50/0.12		P1M3A23AA0		
		6.000	4.800		122	80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT2A0M30	P1M3A23KA0		
		7.600	6.000			80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3A21KA0		
		9.400	7.600			71K2L	2 con inversor	0.50		P1M2A11KA0		
		14.700	12.000	200	121	80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT3A0M10	P1M3A13KA0		
		14.700	14.700			80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3A11KA0		
		8.600	6.900				2 con inversor					
		10.800	8.600			223	100K3C	2/8	1.25/0.31	DGT3A0M30	P2M5A33AA0	
		17.200	13.800			100K3L	2/8	1.60/0.39		P2M5A33KA0		
		21.600	17.200			80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT4A0M12	P1M3B43KA0		
		21.600	21.600			80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3B41KA0		
		9.200	7.400	250	134	100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5A23AA0		
		11.800	9.400			100K3L	2/8	1.60/0.39	DGT4A0M32	P2M5A23KA0		
		18.400	14.700			100K2L	2 con inversor	2.00		P2M5A21KA0		
		23.600	18.900			80K3L	2/8	0.63/0.15		P2M3A13KA0		
							2 con inversor					
						221	80K2L	2 con inversor	0.80	DGT5A0M12 (izq)	P2M3A11KA0	
							100K3C	2/8	1.25/0.31	DGT5A0M22 (dcha)	P2M5A13AA0	
							100K3L	2/8	1.60/0.39		P2M5A13KA0	
						333	112K3L	2/8	2.50/0.62	DGT5A0M32 (izq)	P3M6B33KA0	
										DGT5A0M42 (dcha)		
							100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5B43AA0	
						234	100K3L	2/8	1.60/0.39	DGT6A0M12 (izq)	P2M5B43KA0	
							100K2L	2 con inversor	2.00	DGT6A0M22 (dcha)	P2M5B41KA0	
							112K3L	2/8	2.50/0.62	DGT6A0M32 (izq)	P3M6B23KA0	
						332	112K2L	2 con inversor	3.20	DGT6A0M42 (dcha)	P3M6B21KA0	
						234	100K2L	2 con inversor	2.00	DGT6A0M62 (izq)	P2M5B41KA0	
										DGT6A0M72 (dcha)		
						332	112K3L	2/8	2.50/0.62	DGT6A0M82 (izq)	P3M6B23KA0	
							112K2L	2 con inversor	3.20	DGT6A0M92 (dcha)	P3M6B21KA0	
	63/16		2.600				71K3L	2/8	0.40/0.09		P0M2A43KA0	
			3.250	2.080			71K2L	2 con inversor	0.50	DGT1A0M10	P0M2A41KA0	
		3.250	2.600	125	024	80K3C	2/8	0.50/0.12		P1M3A43AA0		
		4.095	3.276			80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT1A0M30	P1M3A43KA0		
		5.200	4.160			80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3A41KA0		
		5.000	4.000			80K3L	2/8	0.63/0.15		P1M3A33KA0		
		6.300	5.000	160	123	80K2L	2 con inversor	0.80	DGT2A0M30	P1M3A31KA0		
		6.000	4.800			80K3L	2/8	0.63/0.15		P1M3A23KA0		
		7.600	6.000		122	80K2L	2 con inversor	0.80	DGT3A0M10	P1M3A21KA0		
		12.000	9.600			100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5A43AA0		
		14.700	12.000			100K3L	2/8	1.60/0.39	DGT3A0M30	P2M5A43KA0		
		6.900	5.500			80K3L	2/8	0.63/0.15		P1M3A13KA0		
		8.600	6.900			80K2L	2 con inversor	0.80	DGT4A0M12	P1M3A11KA0		
		13.500	10.800	250	223	100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5A33AA0		
		17.200	13.800			100K3L	2/8	1.60/0.39	DGT4A0M32	P2M5A33KA0		
		21.600	17.200			100K2L	2 con inversor	2.00		P2M5A31KA0		
		14.600	11.700			100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5A23AA0		
		18.700	14.900			100K3L	2/8	1.60/0.39	DGT5A0M12 (izq)	P2M5A23KA0		
		23.400	18.700			100K2L	2 con inversor	2.00	DGT5A0M22 (dcha)	P2M5A21KA0		
		29.300	23.500			112K3L	2/8	2.50/0.62	DGT5A0M32 (izq)	P3M6B43KA0		
		29.400	29.400			112K2L	2 con inversor	3.20	DGT5A0M42 (dcha)	P3M6B41KA0		
						221	100K3C	2/8	1.25/0.31	DGT6A0M12 (izq)	P2M5A13AA0	
							100K3L	2/8	1.60/0.39	DGT6A0M22 (dcha)	P2M5A13KA0	
							112K3L	2/8	2.50/0.62	DGT6A0M32 (izq)	P3M6B33KA0	
						333	112K2L	2 con inversor	3.20	DGT6A0M42 (dcha)	P3M6B31KA0	
							112K3L	2/8	2.50/0.62	DGT6A0M82 (izq)	P3M6B33KA0	
							112K2L	2 con inversor	3.20	DGT6A0M92 (dcha)	P3M6B31KA0	

Los datos se refieren a un solo motorreductor, en el caso de dos o más motorreductores, multiplicar la masa trasladable por el número de motorreductores utilizados. Compruebe que, dependiendo de la franja útil - b - del riel, la reacción promedio R prom. sea compatible con los valores presentes en los diagramas en la pág. 12, 13 y 14. Los valores de masa trasladable de color rojo necesitan verificación de la reacción promedio R prom. en cada rueda, que no tiene que superar los valores de Rx máx. del siguiente modo:

Ø 125 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 3.670 kg (36 kN)	Ø 160 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 4.893 kg (48 kN)	Ø 200 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 7.340 kg (72 kN)	Ø 250 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 10.805 kg (106 kN)	Ø 315 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 14.679 kg (144 kN)	Ø 400 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 18.960 kg (186 kN)	Ø 400 R R prom. ≤ Rx máx. ≤ 30.580 kg (300 kN)
---	---	---	---	---	---	---

ASAS TRASLADABLES, DE 2 VELOCIDADES, SEGÚN LA COMBINACIÓN ENTRE LOS COMPONENTES

VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	MASA TRASLADABLE (kg) GRUPO DE SERVICIO ISO (FEM)		GRUPO RUEDA "DGT" Ø (mm)	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES AUTOFRENANTES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES	
	M4 (1Am)	M5 (2m)		REDUCTO TIPO	MOTOR TIPO	POLOS (N°)	POTENCIA (kW)	GRUPO RUEDA MOTRIZ "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"
80/20	2.500	2.000	160	024	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT2A0M10	P0M2A43KA0
	3.200	2.500			71K2L	2 con inversor	0.50		P0M2A41KA0
	3.200	2.500			80K3C	2/8	0.50/0.12		P1M3A43AA0
	4.000	3.200		124	80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT2A0M30	P1M3A43KA0
	5.000	4.000			80K2L	2 con inversor	0.80		P1M3A41KA0
	5.400	4.300			80K3L	2/8	0.63/0.15		P1M3A23KA0
	6.900	5.500	250	122	80K2L	2 con inversor	0.80	DGT4A0M12	P1M3A21KA0
	10.800	8.600			100K3C	2/8	1.25/0.31		P2M5A43AA0
	13.500	10.800			100K3L	2/8	1.60/0.39		P2M5A43KA0
	17.200	13.800		224	100K2L	2 con inversor	2.00	DGT4A0M32	P2M5A41KA0
	16.500	13.200			100K3L	2/8	1.60/0.39		P2M5A23KA0
	20.600	16.500			100K2L	2 con inversor	2.00		P2M5A21KA0
	25.800	20.600	400	222	112K3L	2/8	2.50/0.62	DGT6A0M32 (izq) DGT6A0M22 (dcha)	P3M6B43KA0
	33.000	26.400			112K2L	2 con inversor	3.20		P3M6B41KA0
				334	112K3L	2/8	2.50/0.62		P3M6B43KA0
					112K2L	2 con inversor	3.20		P3M6B41KA0
					112K3L	2/8	2.50/0.62		P3M6B43KA0
					112K2L	2 con inversor	3.20		P3M6B41KA0
	33.600	26.900	400 R	334	112K2L	2 con inversor	3.20	DGT6A0M82 (izq) DGT6A0M92 (dcha)	P3M6B41KA0

Los datos se refieren a un solo motorreductor, en el caso de dos o más motorreductores, multiplicar la masa trasladable por el número de motorreductores utilizados. Compruebe que, dependiendo de la franja útil - b - del riel, la reacción promedio R prom. sea compatible con los valores presentes en los diagramas en la pág. 12, 13 y 14. Los valores de masa trasladable de color rojo necesitan verificación de la reacción promedio R prom. en cada rueda, que no tiene que superar los valores de Rx máx. del siguiente modo:

Ø 125 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 3.670 kg (36 kN)	Ø 160 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 4.893 kg (48 kN)	Ø 200 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 7.340 kg (72 kN)	Ø 250 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 10.805 kg (106 kN)	Ø 315 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 14.679 kg (144 kN)	Ø 400 R prom. ≤ Rx máx. ≤ 18.960 kg (186 kN)	Ø 400 R R prom. ≤ Rx máx. ≤ 30.580 kg (300 kN)
---	---	---	---	---	---	---

GUÍA EJEMPLIFICADA PARA LA ELECCIÓN DE LAS UNIDADES DE DESLIZAMIENTO PARA GRÚA

Para hacer elección correcta de las unidades de deslizamiento, deben establecerse todos los parámetros funcionales que determinan los límites de uso, definiendo y/o verificando los siguientes factores (ver ejemplificaciones de algunos casos "límite", que se muestran a continuación a título informativo):

1. Definir los datos funcionales: capacidad nominal (kg), velocidad de deslizamiento (m/min a 1 o 2 velocidades) y grupo de servicio ISO (FEM);
2. Definir: la masa propia (peso = kg) de la grúa o del carro en cuestión y cualquier accesorio (cuadro, sistema eléctrico, etc.);
3. Definir: en caso de grúa, el peso (kg) del polipasto/carro o carro/cabestrante, o posibles masas móviles (cuaternal, etc.) en caso de carros;
4. Calcular: la masa total por trasladar, es decir la capacidad nominal + las masas propias (peso grúa, peso carro, etc.);
5. Definir: el nº de unidades de deslizamiento motrices, funcionales al deslizamiento de la masa total por trasladar;
6. Calcular: la masa que cada rueda motriz deberá trasladar (es decir la relación entre masa total y nº de grupos rueda motrices);
7. Comprobar: las reacciones (kg) máximas, mínimas y promedio sobre las ruedas, en consideración de aproximaciones/excentricidades de la carga;
8. Comprobar: la congruencia de la anchura de la banda útil de contacto, en función del tipo de riel en el que se deslizan las ruedas.

1º Ejemplo: Puente grúa monoviga - Capacidad 5 t - Luz 16 m

1. capacidad nominal $P = 5.000$ kg; 2 velocidades de deslizamiento grúa = 40/10 m/min; grupo de servicio ISO M4 (FEM 1Am)
2. peso propio grúa + accesorios: $M1 \approx 2.500$ kg
3. peso polipasto + carro: $M2 \approx 500$ kg
4. masa total por trasladar: $5.000 + 2.500 + 500 = 8.000$ kg
5. unidades de deslizamiento motrices: nº 2
6. masa por trasladar para cada rueda motriz: $8.000 / 2 = 4.000$ kg

En base a la velocidad elegida y el cálculo de la masa por trasladar para cada rueda motriz en la tabla de pág. 33 se obtienen los componente:

VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	MASA TRASLADABLE (kg) SERVICIO ISO M4 (FEM 1Am) ED DE kg	GRUPO RUEDA "DGT" Ø (mm)	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES	
			REDUCTOR TIPO	MOTOR TIPO	POLOS (Nº)	POTENCIA (kW)	GRUPO RUEDA MOTRIZ "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"
40/10	4.200 > di 4.000 por trasladar	125	022	71K3L	2/8	0.40/0.09	DGT1A0M10	P0M2A23KA0

Ahora es necesario comprobar la idoneidad de la rueda Ø 125 seleccionada, en función de las reacciones admisibles por la misma y el tipo de riel:

7. reacciones en las ruedas, calculadas como se muestra a pág. 12, para luz "S" = 16.000 mm y suponiendo un aproximación "a" = 1.000 mm:
 $R_{\text{máx.}} = 2.500/4 + [(500 + 5.000)/2] \cdot (1 - 1.000/16.000) \approx 3.203$ kg
 $R_{\text{mín.}} = 2.500/4 + 500/2 \cdot 1.000/16.000 \approx 641$ kg
 $R_{\text{prom.}} = (2 \cdot R_{\text{máx.}} + R_{\text{mín.}})/3 = (2 \cdot 3.203 + 641)/3 \approx 2.349$ kg < que 3.670 kg, correspondiente a la R_x máx. admisible
8. suponiendo un riel de laminado plano con $l = 40$ y banda útil $b = 38$ (ver tabla de pág. 11), del diagrama de pág. 12 se deduce que, para rueda Ø 125 con anchura **garganta estándar**, en el ámbito de los factores considerados (velocidad y banda útil), la reacción promedio admisible en el grupo de servicio M4 (1Am), es:
 $R_{\text{prom. admisible}} \approx 2.400$ kg > que los ~ 2.349 kg a los que la rueda está sujeta.

2º Ejemplo: Puente grúa de dos vigas - Capacidad 10 t - Luz 20 m

1. capacidad nominal $P = 10.000$ kg; 2 velocidades de deslizamiento grúa = 40/10 m/min; grupo de servicio ISO M4 (FEM 1Am)
2. peso propio grúa + accesorios: $M1 \approx 5.900$ kg
3. peso polipasto + carro: $M2 \approx 750$ kg
4. masa total por trasladar: $10.000 + 5.900 + 750 = 16.650$ kg
5. unidades de deslizamiento motrices: nº 2
6. masa por trasladar para cada rueda motriz: $16.650 / 2 = 8.325$ kg

En base a la velocidad elegida y el cálculo de la masa por trasladar para cada rueda motriz en la tabla de pág. 33 se obtienen los componente:

VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	MASA TRASLADABLE (kg) SERVICIO ISO M4 (FEM 1Am) ED DE kg	GRUPO RUEDA "DGT" Ø (mm)	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES	
			REDUCTOR TIPO	MOTOR TIPO	POLOS (Nº)	POTENCIA (kW)	GRUPO RUEDA MOTRIZ "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"
40/10	9.400 > di 8.325 por trasladar	200	134	80K3L	2/8	0.63/0.15	DGT3A0M10	P1M3B43KA0

Ahora es necesario comprobar la idoneidad de la rueda Ø 200 seleccionada, en función de las reacciones admisibles por la misma y el tipo de riel:

7. reacciones en las ruedas, calculadas como se muestra a pág. 12 para luz "S" = 20.000 mm y suponiendo un aproximación "a" = 1.000 mm:
 $R_{\text{máx.}} = 5.900/4 + [(750 + 10.000)/2] \cdot (1 - 1.000/20.000) \approx 6.581$ kg
 $R_{\text{mín.}} = 5.900/4 + 750/2 \cdot 1.000/20.000 \approx 1.494$ kg
 $R_{\text{prom.}} = (2 \cdot R_{\text{máx.}} + R_{\text{mín.}})/3 = (2 \cdot 6.581 + 1.494)/3 \approx 4.885$ kg < que 7.340 kg, correspondiente a la R_x máx. admisible
8. suponiendo un riel de laminado plano con $l = 50$ y banda útil $b = 48$ (ver tabla de pág. 11), del diagrama de pág. 13 se deduce que, por rueda Ø 200 con anchura **garganta estándar**, para los factores considerados (velocidad y banda útil), la reacción promedio admisible en el grupo de servicio M4 (1Am), es:
 $R_{\text{prom. admisible}} \approx 5.500$ kg > que los ~ 4.885 kg a los que la rueda está sujeta.

3° Ejemplo: Carro cabestrante - Capacidad 40 t - Luz 2.4 m

1. capacidad nominal $P = 40.000$ kg; 2 velocidades de deslizamiento carro = 20/5 m/min; grupo de servicio ISO M5 (FEM 2m)
2. peso propio carro + cabestrante: $M1 \approx 2.600$ kg
3. peso cuaternal + cables: $M2 \approx 400$ kg
4. masa total por trasladar: $40.000 + 2.600 + 400 = 43.000$ kg
5. unidades de deslizamiento motrices: $n^\circ 2$
6. masa por trasladar para cada rueda motriz: $43.000 / 2 = 21.500$ kg

En base a la velocidad elegida y el cálculo de la masa por trasladar para cada rueda motriz en la tabla de pág. 32 se obtienen los componentes:

VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	MASA TRASLADABLE (kg) SERVICIO ISO M5 (FEM 2Am) ED DE kg	GRUPO RUEDA "DGT" Ø (mm)	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES	
			REDUCTOR TIPO	MOTOR TIPO	POLOS (N°)	POTENCIA (kW)	GRUPO RUEDA MOTRIZ "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"
20/5	21.600 > di 21.500 por trasladar	250	232	80K2L	2 con inversor	0.80	DGT4A0M32	P2M3B2IKA0

Ahora es necesario comprobar la idoneidad de la rueda Ø 250 seleccionada, en función de las reacciones admisibles por la misma y el tipo de riel:

7. reacciones en las ruedas, calculadas como se muestra a pág. 12, para luz "S" = 16.000 mm y suponiendo el gancho centrado "a" = 1.200 mm:
 $R_{\text{máx.}} = 2.600/4 + [(400 + 40.000)/2] \cdot (1 - 1.200/2.400) \approx 10.750$ kg
 $R_{\text{mín.}} = 2.600/4 + 400/2 \cdot 1.200/2.400 \approx 750$ kg
 $R_{\text{prom.}} = (2 \cdot R_{\text{máx.}} + R_{\text{mín.}})/3 = (2 \cdot 10.750 + 750)/3 \approx 7.417$ kg < que 10.805 kg, correspondiente a la R_x máx. admisible
8. suponiendo un riel de laminado plano con $l = 60$ y banda útil $b = 48$ (ver tabla de pág. 11), del diagrama de pág. 13 se deduce que, por rueda Ø 200 con anchura **garganta estándar**, para los factores considerados (velocidad y banda útil), la reacción promedio admisible en el grupo de servicio M5 (2m), es:
 $R_{\text{prom. admisible}} \approx 8.300$ kg > que los 7.417 kg a los que la rueda está sujeta

4° Ejemplo: Grúa de pórtico - Capacidad 40 t - Luz 27 m

1. capacidad nominal $P = 40.000$ kg; 2 velocidades de deslizamiento pórtico = 32/8 m/min; grupo de servicio ISO M5 (FEM 2m)
2. peso propio grúa + accesorios: $M1 \approx 27.000$ kg
3. peso carro + cabestrante: $M2 \approx 3.000$ kg
4. masa total por trasladar: $40.000 + 27.000 + 3.000 = 70.000$ kg
5. unidades de deslizamiento motrices: $n^\circ 2$
6. masa por trasladar para cada rueda motriz: $70.000 / 2 = 35.000$ kg

En base a la velocidad elegida y el cálculo de la masa por trasladar para cada rueda motriz en la tabla de pág. 33 se obtienen los componentes:

VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	MASA TRASLADABLE (kg) SERVICIO ISO M5 (FEM 2Am) ED DE kg	GRUPO RUEDA "DGT" Ø (mm)	MOTORREDUCTOR "DGP"		DATOS MOTORES		CÓDIGOS DE LOS COMPONENTES	
			REDUCTOR TIPO	MOTOR TIPO	POLOS (N°)	POTENCIA (kW)	GRUPO RUEDA MOTRIZ "DGT"	MOTORREDUCTOR "DGP"
32/8	41.300 > di 35.000 por trasladar	400 R	232	100K2L	2 con inversor	2.00	DGT6A0M62 (dcha) DGT6A0M72 (izq)	P2M5B2IKA0

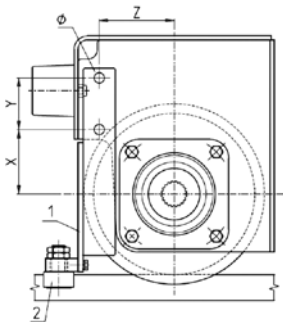
Ahora es necesario comprobar la idoneidad de la rueda Ø 125 seleccionada, en función de las reacciones admisibles por la misma y el tipo de riel:

7. reacciones en las ruedas, calculadas como se muestra a pág. 12, para luz "S" = 16.000 mm y suponiendo una aproximación "a" = 1.500 mm:
 $R_{\text{máx.}} = 27.000/4 + [(3.000 + 40.000)/2] \cdot (1 - 1.500/27.000) \approx 27.056$ kg
 $R_{\text{mín.}} = 27.000/4 + 3.000/2 \cdot 1.500/27.000 \approx 6.834$ kg
 $R_{\text{prom.}} = (2 \cdot R_{\text{máx.}} + R_{\text{mín.}})/3 = (2 \cdot 27.056 + 6.834)/3 \approx 20.315$ kg < que 30.580 kg, correspondiente a la R_x máx. admisible
8. suponiendo un riel de laminado plano con $l = 100$ y banda útil $b = 98$ (ver tabla de pág. 11), del diagrama de pág. 14 se deduce que, por rueda Ø 400 R con anchura **garganta especial**, para los factores considerados (velocidad y banda útil), la reacción promedio admisible en el grupo de servicio M5 (2m), es:
 $R_{\text{prom. admisible}} \approx 20.550$ kg > que los 20.315 kg a los que la rueda está sujeta.

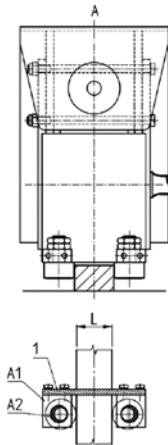
COMPONENTE ACCESORIO DE LOS CABEZALES DE DESLIZAMIENTO PARA PUENTES GRÚA

RODILLOS GUÍA

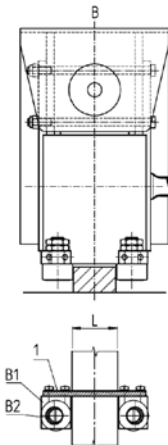
- 1: Bastidor para soporte
- 2: Cojinete perno loco



- Esquema A:
A1: Soporte cojinete perno loco
A2: Excéntrico perno loco



- Esquema B:
B1: Soporte cojinete perno loco
B2: Excéntrico perno loco



DGT	CÓDIGO	PERFORACIÓN CAJA RUEDA (mm)				ANCHURA RIEL L (mm)			
		X	Y	Z	Ø	ESQUEMA A		ESQUEMA B	
						MÍN	MÁX	MÍN	MÁX
1	DGT1A0F10	52	50	63	9	35	45	50	60
2	DGT2A0F10	70	50	77	11	40	50	55	65
3	DGT3A0F10	85	60	96	13	45	55	60	70
4	DGT4A0F10	100	80	116	13	55	65	70	80
5	DGT5A0F10	122,5	75	141	17	60	70	75	85
6	DGT6A0F10	152	80	178	21	70	80	85	95

SITIO WEB DONATI

La ventana de Donati al mundo al servicio del cliente.

Manuales e información del producto

El nuevo sitio web de Donati está diseñado para estar al servicio del cliente, permitiéndole encontrar toda la información más reciente sobre los productos de Donati, con facilidad y en cualquier momento.

El sitio web Donati permite consultar y descargar fácilmente catálogos de productos, manuales técnicos y hojas de datos de productos.



Donati Shop

El Donati Shop permite gestionar rápidamente y en autonomía las solicitudes de piezas de repuesto, reduciendo efectivamente los tiempos de espera de los clientes.

Sección Contacto

La nueva sección de contacto dividida por departamento permite dirigir sus solicitudes al equipo correcto, lo que permite una respuesta cada vez más rápida y precisa de nuestros colaboradores.

LEONARDO CONFIGURATION SYSTEM



Leonardo Configuraton System es el conjunto de configuradores Donati que permite configurar y generar ofertas para Polipastos de cadena, grúas plumas y Kit para puentes-grúa, de modo fácil y rápido; permitiéndole responder rápida y eficientemente a las solicitudes de sus clientes.

El conjunto consta de dos configuradores:

Leonardo Product Configurator:

Permite configurar polipastos de cadena y grúas plumas solos o combinados.

Leonardo Crane Set Configurator:

Permite configurar puentes-grúas completos con todos los componentes necesarios y los polipastos Donati.



visite donaticranes.com
y manténgase al día

MKCT20ESTO

Donati Sollevamenti S.r.l.

Via Archimede, 45/47
20864 Agrate Brianza (MB) - Italy
Tel +39 0331 14811
Fax +39 0331 1481880

dvo.info@donaticranes.com
www.donaticranes.com