

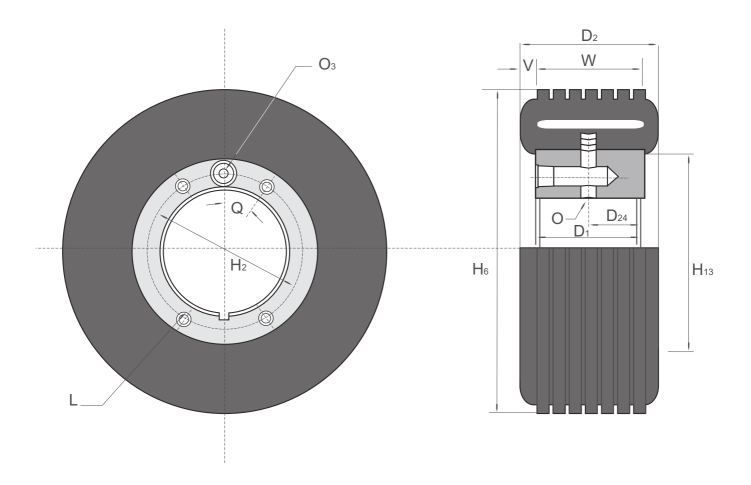
INGLES		lb.in @ 75 psi	rpm	lb.ft²	lb	in³	in	
3FKR125	114060	400	1800	0.01	1.1	4	3.09	
6FKR200	114061	1540	1800	0.1	7	20	6.09	
8FKR250	114062	3550	1800	0.5	18	35	8.09	
Tamaño	N° <b>①</b>	M. Torque	Velocidad	Wk²	peso	Volumen 5 de	Máximo Ø de	
Taillallo	de Parte	Nomin. 2	máxima	J 6	peso	aire	Campana	
3FKR125	114060	45.2	1800	0.001	0.5	0.07	78	
6FKR200	114061	174	1800	0.004	3.2	0.33	155	
8FKR250	114062	401	1800	0.02	8.2	0.57	205	
SI		N.m @ 5,2 bar	rpm	kg.m²	kg	dm³	mm	

<sup>\*</sup> Los datos presentados en los catálogos son indicativos y sujetos a modificación sin previo aviso.

## Notas:

- 1- Referencia por nr. de parte. Con solicitud indicar que tipo de entrada de aire O ó O4
- 2- Torque estático.
- 3- Rosca UNC.
- 4- Rosca NPT.
- 5- Con cámara nueva.
- 6- Referido a agujero mínimo.





INGL	.ES	lb.pulg @ 75 psi		Dimensiones en pulgadas														
3FKR125	114060	400	-	0.98	1.50	1.75	0.75	NA	2.94	1.75	NA	NA	NA	0.38	NA	NA	0.25	1.25
6FKR200	114061	1540	0.88	1.75	2.00	3.06	1.00	2.50	5.91	3.38	4	3/8-16	0.62	0.31	1/4-18	45.0	0.53	2.00
8FKR250	114062	3550	1.25	3.50	2.50	3.56	1.25	4.38	7.91	5.38	4	3/8-16	0.62	0.31	1/4-18	22.5	0.53	2.50
Tamaño	N° 1	M. Torque Nomin.	min Rango	máx o de eje		$D_2$	D <sub>24</sub>	H <sub>2</sub>		H <sub>13</sub>	N tamaño L 3		0	<b>4</b> O <sub>4</sub>	Q	v w		
ramano	de Parte		min	máx	D1	D2	D24	H <sub>2</sub>	H <sub>6</sub>	П13	N	tamaño			04	Q		•
3FKR125	114060	45.2	-	25	38	44	19	NA	75	44	NA	NA	NA	10	NA	NA	6	32
6FKR200	114061	174	22	44	51	78	25	64	150	86	4	3/8-16	16	8	1/4-18	45.0	13	51
8FKR250	114062	401	32	89	64	90	32	111	201	137	4	3/8-16	22	8	1/4-18	22.5	13	64
SI N.m @ 5,2 bar Dimensiones en milímetros																		

<sup>\*</sup> Los datos presentados en los catálogos son indicativos y sujetos a modificación sin previo aviso.

## Llanta FKR Datos técnicos Tamaño 10 al 24



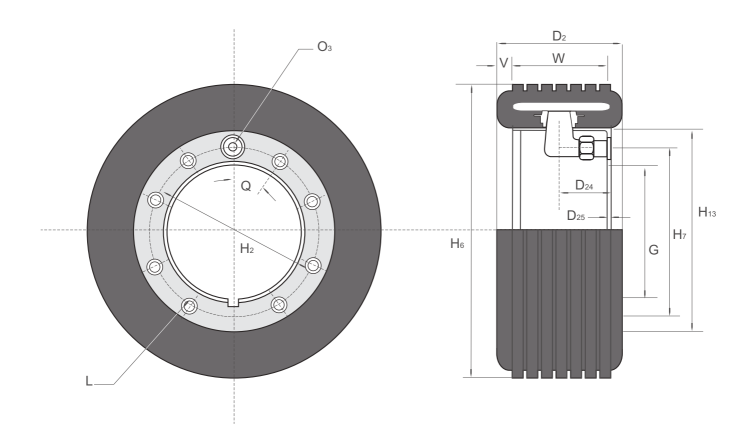
INGLES		lb.in @ 75 psi	rpm	lb.ft²	lb	in³	in	
10FKR300	114063	6600	1800	0.8	8	75	10.09	
12FKR350	114064	12300	1800	2	13	80	12.09	
14FKR400	114065	22600	1500	4	17	105	14.09	
16FKR475	114066	47600	1300	7	31	135	16.13	
19FKR475	114067	32600	1100	15	39	330	19.13	
21FKR475	114068	63000	1000	27	52	335	21.63	
24FKR475	114069	83500	900	41	61	375	24.13	
Tomoño	N° 1	M. Torque	Velocidad	Wk²	peso	Volumen 5	Máximo	
Tamaño	IN .	w. rorque	Velociuau			db	Ø do	
Tamaño	de Parte	Nomin. 2	máxima	J 6	peso	de aire	Ø de Campana	
Tamaño 10FKR300	IN The second se	Manada			peso 3.6			
	de Parte	Nomin. 2	máxima	J 6		aire	Campana	
10FKR300	de Parte 114063	Nomin. 2	máxima 1800	J 6	3.6	<b>aire</b> 1.23	Campana 256	
10FKR300 12FKR350	114063 114064	746 1390	máxima 1800 1800	J 6 0.03 0.08	3.6 5.9	aire 1.23 1.31	<b>Campana</b> 256 307	
10FKR300 12FKR350 14FKR400	114063 114064 114065	746 1390 2550	1800 1800 1500	J © 0.03 0.08 0.17	3.6 5.9 7.7	1.23 1.31 1.72	256 307 358	
10FKR300 12FKR350 14FKR400 16FKR475	114063 114064 114065 114066	746 1390 2550 3680	máxima 1800 1800 1500 1300	J 6 0.03 0.08 0.17 0.29	3.6 5.9 7.7 14	1.23 1.31 1.72 2.21	256 307 358 410	
10FKR300 12FKR350 14FKR400 16FKR475 19FKR475	114063 114064 114065 114066 114067	746 1390 2550 3680 5380	máxima  1800  1800  1500  1300  1100	J © 0.03 0.08 0.17 0.29 0.63	3.6 5.9 7.7 14	1.23 1.31 1.72 2.21 5.41	256 307 358 410 486	

## Notas:

- 1- Referencia por n° de parte.
- 2- Torque estático.
- 3- Con cámara nueva.

Los datos presentados en los catálogos son indicativos y sujetos a modificación sin previo aviso.





INGL	.ES	lb.pulg @ 75 psi		Dimensiones en pulgadas												
10FKR300	114063	6600	4.25	1.56	0.16	4.250	5.25	9.90	5.56	7.00	8	0.50	0.31	22.5	0.63	3.00
12FKR350	114064	12300	4.75	1.88	0.19	6.250	7.25	11.90	7.56	9.00	12	0.50	0.31	15	0.63	3.50
14FKR400	114065	22600	5.25	1.88	0.19	8.250	9.25	13.91	9.56	11.00	12	0.50	0.31	15	0.63	4.00
16FKR475	114066	32600	6.63	2.50	0.25	8.250	9.63	15.81	9.56	11.38	8	0.50	0.38	22.5	0.94	4.75
19FKR475	114067	47600	6.63	2.50	0.25	9.625	11.00	18.81	11.00	14.38	8	0.75	0.38	30	0.94	4.75
21FKR475	114068	63000	6.63	2.50	0.31	12.125	13.50	21.31	13.50	16.88	8	0.75	0.38	22.5	0.94	4.75
24FKR475	114069	83500	6.63	2.50	0.31	14.625	16.00	23.81	16.00	19.38	8	0.75	0.38	22.5	0.94	4.75
<b>-</b> ~	N° <b>①</b>	M. Torque									N	Día •				
Tamaño	de Parte	Nomin.	D <sub>2</sub>	<b>D</b> <sub>24</sub>	<b>D</b> <sub>25</sub>	G	H <sub>2</sub>	He	H <sub>7</sub>	H <sub>13</sub>	N	L Día	<b>O</b> 3	Q	V	W
10FKR300	114063	746	108	40	4	108.0	133	251	141	178	8	13	8	22.5	16	76
12FKR350	114064	1390	121	48	5	158.8	184	302	192	229	12	13	8	15	16	89
14FKR400	114065	2550	133	48	5	209.6	235	353	243	279	12	13	8	15	16	102
16FKR475	114066	3680	168	64	6	209.6	245	402	244	289	8	13	10	22.5	24	121
19FKR475	114067	5380	168	64	6	244.5	279	478	279	365	8	19	10	30	24	121
21FKR475	114068	7130	168	64	8	308.0	343	541	343	429	8	19	10	22.5	24	121
24FKR475	114069	9440	168	64	8	371.5	406	605	406	492	8	19	10	22.5	24	121
SI		N.m @ 5,2 bar														

<sup>\*</sup> Los datos presentados en los catálogos son indicativos y sujetos a modificación sin previo aviso.