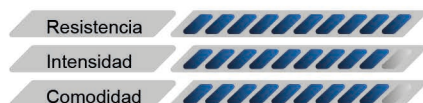


PRESS ON - HULE

Extrafuerte

Resumen Técnico



Aplicaciones

- Trabajo semi-intenso
- 2 turnos / 12 horas



Cualidades

Fabricadas en sistema multicapa con avanzados compuestos adheridos químicamente a un aro metálico normalizado:

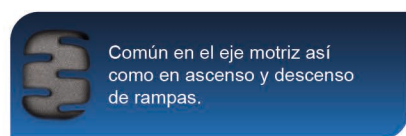
Núcleo: Sistema de Disipación Dinámica **SD2**

Cuerpo interior diseñado para liberar el calor generado por la deflexión continua del rodado. Minimiza el esfuerzo para romper el reposo y mantener el movimiento generando con esto un menor consumo de combustible.

Pisada: Compuesto de hule con excelente resistencia al desgaste

Dibujo de pisada

La pisada lisa aumenta, al menos, 15% el área de contacto, lo que mejora la distribución de la carga, facilita los giros en corto y aumenta el agarre al piso.



Variante



Medidas

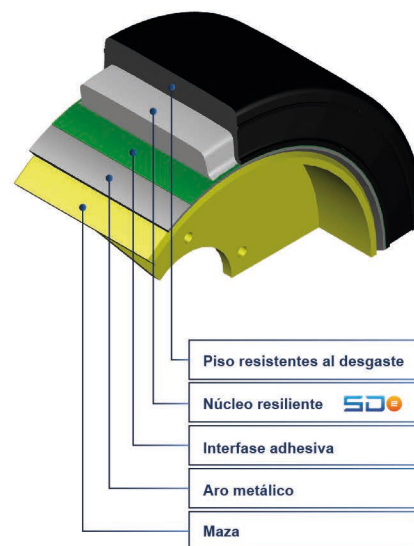
Clave	Medida Nominal	Dibujo		Ø Ext.	Ancho	Ø ext final vida útil 30%	Capacidad de carga		Peso aprox. Kg
		Tracción	Lisa				pulg.	10 kmh	
4401	10x5x5		■	10.00	5.00	8.70	800	708	6
4402	10x6x5		■	10.00	6.00	8.70	1000	885	6
4403	10x7x5		■	10.00	7.00	8.70	1100	974	8
4405	10x5x6 1/4		■	10.00	5.00	9.10	970	858	7
4406	10x6x6 1/4		■	10.00	6.00	9.10	1179	1043	8
4407	10x7x6 1/4		■	10.00	7.00	9.10	1406	1247	9
4410	10x5x6 1/2		■	10.00	5.00	9.10	939	834	7
4411	10x6x6 1/2		■	10.00	6.00	9.10	1140	1009	8
4412	10x7x6 1/2		■	10.00	7.00	9.10	1360	1204	9
4474	12x5 1/2x8		■	12.00	5.50	11.00	1197	1059	8
4015	13x4 1/2x8	■		13.00	4.50	11.70	1043	921	9
4016	13x5 1/2x8	■		13.00	5.50	11.70	1240	1097	10
4017	14x4 1/2x8	■	■	14.00	4.50	12.40	1084	961	12
4018	14x5 1/2x8	■		14.00	5.50	12.40	1290	1142	13
4419	13 1/2x5 1/2x8		■	13.50	5.50	12.00	1397	1238	10
4020	15x5x10	■		15.00	5.00	13.70	1100	974	14
4021	15x6x10	■		15.00	6.00	13.70	1300	1150	16
4429	15x4x11 1/4		■	15.00	4.00	14.10	1075	950	10
4030	15x5x11 1/4	■	■	15.00	5.00	14.10	1293	1143	13
4031	15x6x11 1/4	■	■	15.00	6.00	14.10	1601	1415	15
4032	15x7x11 1/4	■		15.00	7.00	14.10	1909	1687	18
4022	16x5x10	■		16.00	5.00	14.40	1300	1151	14
4023	16x6x10	■		16.00	6.00	14.40	1650	1460	17

Continúa tabla en la página siguiente

Extra Fuerte



Estructura



- Piso resistentes al desgaste
- Núcleo resiliente **SD2**
- Interfase adhesiva
- Aro metálico
- Maza



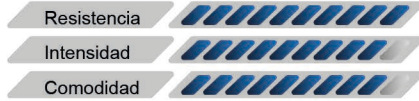
SD2: Sistema de disipación dinámica

Silanización: proceso donde el silano modifica la superficie de la sílica para una mejor adherencia al hule.

PRESS ON - HULE

Extrafuerte

Resumen Técnico



Aplicaciones

- Trabajo semi-intenso
- 2 turnos / 12 horas



Medidas

Clave	Medida Nominal	Dibujo		Ø Ext.	Ancho	Ø ext final vida útil 30%	Capacidad de carga		Peso aprox. Kg
		Tracción	Lisa				10 kmh	16 kmh	
4025	16x5x101/2	■	■	16.00	5.00	14.50	1401	1238	17
4026	16x6x101/2	■	■	16.00	6.00	14.50	1778	1569	19
4027	16x7x101/2	■	■	16.00	7.00	14.50	2154	1905	21
4033	161/4x5x111/4	■	■	16.25	5.00	14.90	1415	1252	14
4034	161/4x6x111/4	■	■	16.25	6.00	14.90	1782	1578	17
4035	161/4x7x111/4	■	■	16.25	7.00	14.90	2150	1900	20
4040	18x5x121/8	■	■	18.00	5.00	16.40	1524	1351	17
4041	18x6x121/8	■	■	18.00	6.00	16.40	1946	1723	20
4042	18x7x121/8	■	■	18.00	7.00	16.40	2367	2095	24
4043	18x8x121/8	■	■	18.00	8.00	16.40	2789	2467	27
4044	18x9x121/8	■	■	18.00	9.00	16.40	3211	2844	31
4076	20x5x16	■	■	20.00	5.00	19.00	1410	1248	18
4077	20x6x16	■	■	20.00	6.00	19.00	2014	1778	22
4078	20x7x16	■	■	20.00	7.00	19.00	2400	2124	26
4079	20x8x16	■	■	20.00	8.00	19.00	2798	2476	31
4045	21x5x15	■	■	21.00	5.00	19.40	1710	1510	21
4046	21x6x15	■	■	21.00	6.00	19.40	2186	1937	24
4047	21x7x15	■	■	21.00	7.00	19.40	2662	2358	31
4048	21x8x15	■	■	21.00	8.00	19.40	3143	2780	34
4049	21x9x15	■	■	22.00	9.00	19.40	3619	3202	37
4055	22x5x16	■	■	22.00	5.00	20.40	1769	1565	21
4056	22x6x16	■	■	22.00	6.00	20.40	2263	2005	27
4057	22x7x16	■	■	22.00	7.00	20.40	2757	2440	31
4058	22x8x16	■	■	22.00	8.00	20.40	3252	2875	35
4059	22x9x16	■	■	22.00	9.00	20.40	3746	3315	41
4469	22x12x16	■	■	22.00	12.00	20.40	5229	4626	60
4470	22x14x16	■	■	22.00	14.00	20.40	5501	6218	63
4066	22x6x173/4	■	■	22.00	6.00	20.90	2160	1917	27
4467	22x7x173/4	■	■	22.00	7.00	20.90	2380	2106	30
4068	22x8x173/4	■	■	22.00	8.00	20.90	2610	2310	34
4072	26x7x20	■	■	26.00	7.00	24.40	3125	2766	40
4081	28x7x22	■	■	28.00	7.00	26.40	3306	2925	52
4482	28x12x22	■	■	28.00	12.00	26.40	5542	6268	78



ASESORÍA AL INSTANTE

Consulta la guía de selección de llantas en: joymapp.com.mx