

www.llarasa.mx



Catálogo

Ejes

LLANTAS Y REFACCIONES AGRÍCOLAS S.A. DE C.V.

Tel. (625) 586-3010 Fax. 586-3031

Km. 12 carr. a A. Obregón, Apdo. Postal 550 Cd. Cuauhtémoc, Chih. C.P. 31500



Tel. (625) 586-3010
www.llarasa.com
ventas@llarasa.com

Catálogo

Ejes

Eje normal de 2,000 lbs. (909 kg.)

código	descripción	Separación entre centro de tracción	Separación entre centro de muelles	Separación entre birlos	
E2059S	Eje sin frenos	59"	48"	5 en 4.5"	Dodge

Ejes normales de 3,500 lbs. (1,590 kg.)

código	descripción	Separación entre centro de tracción	Separación entre centro de muelles	Separación entre birlos	
C3573S	Eje sin frenos	73"	58"	5 en 5.0"	Chev
C3573F	Eje con frenos elec.	73"	58"	5 en 5.0"	Chev
C3582S	Eje sin frenos	82"	67"	5 en 5.0"	Chev
C3582F	Eje con frenos elec.	82"	67"	5 en 5.0"	Chev
C3589S	Eje sin frenos	89"	74"	5 en 5.0"	Chev
C3589F	Eje con frenos elec.	89"	74"	5 en 5.0"	Chev
C3595S	Eje sin frenos	95"	80"	5 en 5.0"	Chev
C3595F	Eje con frenos elec.	95"	80"	5 en 5.0"	Chev
F3573S	Eje sin frenos	73"	58"	5 en 5.5"	Ford
F3573F	Eje con frenos elec.	73"	58"	5 en 5.5"	Ford
F3582S	Eje sin frenos	82"	67"	5 en 5.5"	Ford
F3582F	Eje con frenos elec.	82"	67"	5 en 5.5"	Ford
F3589S	Eje sin frenos	89"	74"	5 en 5.5"	Ford
F3589F	Eje con frenos elec.	89"	74"	5 en 5.5"	Ford
F3595S	Eje sin frenos	95"	80"	5 en 5.5"	Ford
F3595F	Eje con frenos elec.	95"	80"	5 en 5.5"	Ford
ETS3582S	Eje sin frenos	82"	67"	6 en 6.5	6 birlos

Eje normales de 7,000 lbs. (3,182 kg.)

código	descripción	Separación entre centro de tracción	Separación entre centro de muelles	Separación entre birlos	
7073S	Eje sin frenos	73"	58"	8 en 6.5"	8 birlos
7073F	Eje con frenos elec.	73"	58"	8 en 6.5"	8 birlos
7082S	Eje sin frenos	82"	67"	8 en 6.5"	8 birlos
7082F	Eje con frenos elec.	82"	67"	8 en 6.5"	8 birlos
7089S	Eje sin frenos	89"	74"	8 en 6.5"	8 birlos
7089F	Eje con frenos elec.	89"	74"	8 en 6.5"	8 birlos
7095S	Eje sin frenos	95"	80"	8 en 6.5"	8 birlos
7095F	Eje con frenos elec.	95"	80"	8 en 6.5"	8 birlos



Tel. (625) 586-3010
www.llarasa.com
ventas@llarasa.com

Catálogo

Ejes Torsión de hule

Ejes torsión de hule de 3,500 lbs. (1,590 kg.)

código	descripción	Separación entre centro de tracción	Separación entre exterior de soportes	Separación entre birlos	
EE3573F	Eje con frenos elec.	73"	60.5"	5 en 5.5"	Chev
EE3582S	Eje sin frenos	82.5"	70"	5 en 5.5"	Chev
EE3582F	Eje con frenos elec.	82.5"	70"	5 en 5.5"	Chev
EE3589S	Eje sin frenos	89.5"	77"	5 en 5.5"	Chev
EE3589F	Eje con frenos elec.	89.5"	77"	5 en 5.5"	Chev
EE3595S	Eje sin frenos	95.5"	83"	5 en 5.5"	Chev
EE3595F	Eje con frenos elec.	95.5"	83"	5 en 5.5"	Chev

Ejes torsión de hule de 6,000 lbs. (2,727 kg.) y 7000 lbs (3,182 kg)

código	descripción	Separación entre centro de tracción	Separación entre exterior de soportes	Separación entre birlos	
EE6075S	Eje sin frenos	75.5"	61"	8 en 6.5"	8 birlos
EE6075F	Eje con frenos	75.5"	61"	8 en 6.5"	8 birlos
EE6084S	Eje sin frenos	84.5"	70"	8 en 6.5"	8 birlos
EE6084F	Eje con frenos	84.5"	70"	8 en 6.5"	8 birlos
EE6091S	Eje sin frenos	91.5"	77"	8 en 6.5"	8 birlos
EE6091F	Eje con frenos	91.5"	77"	8 en 6.5"	8 birlos
EE6097S	Eje sin frenos	97.5"	83"	8 en 6.5"	8 birlos
EE6097F	Eje con frenos	97.5"	83"	8 en 6.5"	8 birlos
*EE7084S	Eje sin frenos	84.5"	70"	8 en 6.5"	8 birlos
*EE7084F	Eje con frenos	84.5"	70"	8 en 6.5"	8 birlos
*EE7097S	Eje sin frenos	97.5"	83"	8 en 6.5"	8 birlos
*EE7097F	Eje con frenos	97.5"	83"	8 en 6.5"	8 birlos

**NOTA: Solo sobre pedido*