

LLANTAS INDUSTRIALES. *INDUSTRIAL RIMS*

Llantas OEM (Original Equipment Manufacturer) en acero estampado en dos mitades unidas por tornillos para cubiertas macizas o neumáticas indistintamente. La línea de productos abarca desde 4 pulgadas a 16 pulgadas de diámetro. Pueden utilizarse en autoelevadores, vehículos industriales de movimiento de materiales, carretones y vehículos agrícolas.

OEM (Original Equipment Manufacturer) steel rims in two halves assembled with clamped bolts to be used with solid or pneumatic tires. The range of products currently includes 4-inch to 16-inch diameters. Such rims can be used in forklifts, material handling vehicles, cranes and agricultural vehicles.

YALE				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0208/9	3,00 x 8	900033401/02	5,00 x 8	3/16	4,76	100	125	6-16,0
C-0210/1	3,00 x 8	903871401/02	5,00 x 8	3/16	4,76	100	125	6-16,0
C-0312/3	3,00 x 8	777400974	5,00 x 8	1/4	6,35	100	125	6-16,0
C-0224/5	4,00 x 9	900007401/02	6,00 x 9	3/16	4,76	140,5	170	6-18,2
C-0314/5	4,00 x 9	900007401/02	6,00 x 9	1/4	6,35	140,5	170	6-18,2
C-0373/4	4,00 x 9	505969554	6,00 x 9	1/4	6,35	124	165	5-17,0
C-0230/1	5,00 x 10	900008401/02	6,50 x 10	3/16	4,76	140,5	170	6-18,2
C-0316/7	5,00 x 10	776004903	6,50 x 10	1/4	6,35	140,5	170	6-18,2
C-0234/5	5,50 x 10	507853400	7,50 x 10	3/16	4,76	170	206	6-13,4
C-0256/7	5,00 x 12	900247401/02	7,00 x 12	1/4	6,35	170	220	6-27,5
C-0258/9	5,00 x 12	065012800/900	7,00 x 12	1/4	6,35	194	238	6-22,2
C-0613/4	5,00 x 12	RF o RG		1/4	6,35	165	218	6-27,5
C-0268/9	5,00 x 12	505461601/02	7,00 x 12	5/16	7,94	148	206	6-16,6
C-0352/3	5,00 x 12	904456600	7,00 x 12	5/16	7,94	170	220	6-27,5
C-0615/6	5,00 x 12	RF o RG		5/16	7,94	165	218	6-27,5

HYSTER				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0386/7	4,00 x 9	108571/2	6,00 x 9	3/16	4,76	124	165	5-17,0
C-0398/9	5,00 x 10	135916/8	6,50 x 10	3/16	4,76	127	165	5-17,0
C-0556/7	5,00 x 12	377845	7,00 x 12	1/4	6,35	166	218	6-32,0
C-0619/0	5,00 x 12	159918	7,00 x 12	5/16	7,94	149,3	203,2	5-27,0
C-0400/1	5,00 x 12	159918	7,00 x 12	5/16	7,94	149,3	203,2	5-27,0

LLANTAS INDUSTRIALES. *INDUSTRIAL RIMS*

TOYOTA				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0376/7	3,00 x 8	44102-10021-71	5,00 x 8	3/16	4,76	110	148	6-15,0
C-0483/4	3,00 x 8	-	5,00 x 8	1/4	6,35	110	148	6-15,0
C-0567/8	4,33 x 8	-	7,00 x 8	3/16	4,76	110	148	6-15,0
C-0378/9	4,00 x 9	44310-20540-71	6,00 x 9	3/16	4,76	150	180	6-17,5
C-0485/6	4,00 x 9	-	6,00 x 9	1/4	6,35	150	180	6-17,5
C-0380/1	5,00 x 10	4422030801-71	6,50 x 10	3/16	4,76	150	180	6-17,5
C-0487/8	5,00 x 10	-	6,50 x 10	1/4	6,35	150	180	6-17,5
C-0384/5	5,00 x 12	44110-20541-71	7,00 x 12	1/4	6,35	145	190	8-27,0

NISSAN				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0376/7	3,00 x 8	-	5,00 x 8	3/16	4,76	110	148	6-15,0
C-0483/4	3,00 x 8	-	5,00 x 8	1/4	6,35	110	148	6-15,0
C-0378/9	4,00 x 9	-	6,00 x 9	3/16	4,76	150	180	6-17,5
C-0623/4	4,00 x 9	403006G100	6,00 x 9	3/16	4,76	131,5	170	6-18,2
C-0485/6	4,00 x 9	-	6,00 x 9	1/4	6,35	150	180	6-17,5
C-0625/6	4,00 x 9	403006G100	6,00 x 9	1/4	6,35	131,5	170	6-18,2
C-0380/1	5,00 x 10	-	6,50 x 10	3/16	4,76	150	180	6-17,5
C-0487/8	5,00 x 10	-	6,50 x 10	1/4	6,35	150	180	6-17,5
C-0256/7	5,00 x 12	-	7,00 x 12	1/4	6,35	170	220	6-27,5
C-0576/7	7,20 x 15	-	28 x 9 x 15	1/4	6,35	170	220	6-32,0

TCM				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0210/1	3,00 x 8	-	5,00 x 8	3/16	4,76	100	125	6-16,0
C-0376/7	3,00 x 8	-	5,00 x 8	3/16	4,76	110	148	6-15,0
C-0312/3	3,00 x 8	-	5,00 x 8	1/4	6,35	100	125	6-16,0
C-0378/9	4,00 x 9	-	6,00 x 9	3/16	4,76	150	180	6-17,5
C-0438/9	4,00 x 9	-	6,00 x 9	3/16	4,76	120	160	8-16,0
C-0536/7	4,00 x 9	-	6,00 x 9	3/16	4,76	130	160	8-16,0
C-0552/3	5,00 x 10	-	6,50 x 10	3/16	4,76	130	160	8-16,0
C-0380/1	5,00 x 10	-	6,50 x 10	3/16	4,76	150	180	6-17,5
C-0382/3	5,00 x 12	-	7,00 x 12	1/4	6,35	170	220	6-32,0
C-0436/7	5,00 x 12	-	7,00 x 12	1/4	6,35	150,5	200	6-27,5
C-0576/7	7,20 x 15	-	28 x 9 x 15	1/4	6,35	170	220	6-32,0

LLANTAS INDUSTRIALES. *INDUSTRIAL RIMS*

MITSUBISHI				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0376/7	3,00 x 8	-	5,00 x 8	3/16	4,76	110	148	6-15,0
C-0483/4	3,00 x 8	-	5,00 x 8	1/4	6,35	110	148	6-15,0
C-0378/9	4,00 x 9	-	6,00 x 9	3/16	4,76	150	180	6-17,5
C-0485/6	4,00 x 9	-	6,00 x 9	1/4	6,35	150	180	6-17,5
C-0380/1	5,00 x 10	-	6,50 x 10	3/16	4,76	150	180	6-17,5
C-0487/8	5,00 x 10	-	6,50 x 10	1/4	6,35	150	180	6-17,5
C-0382/3	5,00 x 12	-	7,00 x 12	1/4	6,35	170	220	6-32,0

CLARK				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0580/1*	3,00 x 8	Veh. CMP20SD	5,00 x 8	3/16	4,76	86,3	131	5-19,0
C-0388/9	4,00 x 9	-	6,00 x 9	1/4	6,35	102	139,7	5-17,0
C-0390/1	5,00 x 10	-	6,50 x 10	1/4	6,35	102	139,7	5-17,0
C-0561/2*	5,00 x 10	CMP25	6,50 x 10	1/4	6,35	110	160	5-19,0
C-0240/1 A	5,00 x 10	-	6,50 x 10	5/16	7,94	121	150	6-16,5
C-0578/9*	5,00 x 12	CGP 30	7,00 x 12	1/4	6,35	170	220	5-27,5
C-0262/3	5,00 x 12	-	7,00 x 12	5/16	7,94	162	216	5-22,0
C-0442/3*	5,00 x 12	CGP 30	7,00 x 12	5/16	7,94	170	220	5-27,5

ALLIS CHALMERS				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0532/3	5,00 x 10	-	6,50 x 10	3/16	4,76	127,2	180	6-13,40

HARLAN				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0593/4	5,50 x 10	-	7,50 x 10	3/16	4,76	102	139,7	5-13,40

LLANTAS INDUSTRIALES. *INDUSTRIAL RIMS*

DAEWOO				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0337/8 A	5,00 x 10	-	6,50 x 10	5/16	7,94	110	139,3	6-14,0
C-0360/1 A	5,50 x 15 (A)	-	7,50 x 15	1/4	6,35	137	196	6 - 32,7

MODELOS VARIOS				E		H	F	I
Código	Llanta	Nro. Original	Neumático	Espesor		Agujero Central mm	Diám. Fijación mm	Cant. de Agujeros mm
				Pulg.	mm			
C-0206/7	2,75 x 8	-	4,00 x 8	3/16	4,76	87	140	5-14,0
C-0365/6	2,75 x 8	-	4,00 x 8	3/16	4,76	72	114,3	5-16,0
-	3,00 x 8	-	5,00 x 8	5/32	4			
-	3,50 x 8	-	5,00 x 8	3/16	4,76			
-	3,75 x 8	-	5,00 x 8	5/32	4			
C-0491/2	3,75 x 8	-	5,00 x 8	3/16	4,76	87	114,3	5-16,0
C-0540/1	3,75 x 8	-	5,00 x 8	3/16	4,76	72	114,3	5-16,0
C-0546/7	4,33 x 8	-	7,00 x 8	3/16	4,76	72	114,3	5-16,0
-	4,50 x 8	-	7,00 x 8	3/16	4,76			
-	6,50 x 10	-	-	1/4	6,35	102	139	5-13,4
-	5,00 x 12 (A)	-	7,00 x 12	1/4	6,35			
C-0534/5	5,50 x 15	-	7,50 x 15	5/16	7,94	152,4	203,2	8-17,0
-	6,50 x 15	-	8,25 x 15	1/4	6,35			
C-0542/3	6,50 x 15	-	8,25 x 15	5/16	7,94	152,4	203,2	8-17,0
C-0591	Plato Bombe 15"	-	-	3/8	9,5	100	-	-

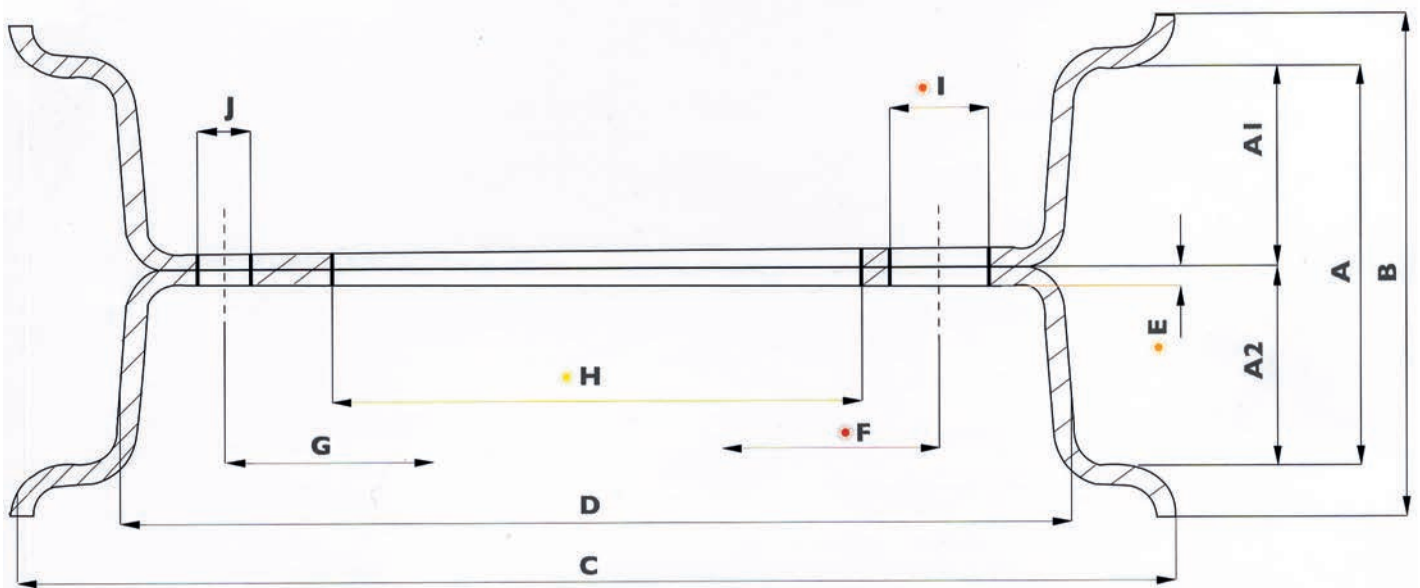
Podemos proveer ruedas sin agujeros (estampadas solamente)

Opcional semi - terminadas: estas ruedas se proveen con pestaña terminada y un agujero central de guía.

We can supply blanket wheels (stamped only)

Option semi - blanket: this wheels are supplied with the lug turned and a central hole as a guide.

ESPECIFICACIONES DIMENSIONALES DIMENSIONAL SPECIFICATIONS



Principales Medidas a Relevar:

COMPLETE AQUÍ

A	Ancho (A1 M. Externa + A2 M. Interna)		mm
D	Diámetro		mm
E	Espesor		mm
F	Diámetro de Fijación (medida entre centros de agujeros de fijación a la maza)		mm
H	Diámetro del Agujero Central		mm
I	Cantidad y Diámetro de Agujeros de Fijación		mm

Otras Observaciones: