



SOLIDEAL RES 660 SERIE XTREME

BY CAMSO



LLANTAS SÓLIDAS



LA LLANTA CON MAYOR DURABILIDAD DE LA INDUSTRIA PARA APLICACIONES DE ALTA INTENSIDAD

La llanta ideal para usos de alta intensidad. La Solideal RES660 opera a temperaturas de funcionamiento bajas para soportar usos ininterrumpidos y demandantes condiciones de carga. Su banda de rodadura con compuesto de caucho de alto rendimiento resistente a la abrasión hace que esta llanta sea la más duradera de la industria. El bajo consumo de energía junto con el bajo nivel de vibración hacen que esta llanta sea la solución ideal para los equipos de montacargas eléctricos.

camso.co

INTENSIDAD DE USO



RENDIMIENTO



AHORROS DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



CONFORT



camso.co





MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMEN-DADO ⁽¹⁾	TALÓN	
		NORMAL	QUICK
5.00-8	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140/55-9	4.00E-9		■
6.00-9	4.00E-9	■	■
21x8-9	6.00E-9	■	■
180/60-10	5.00F-10		■
200/50-10	6.50F-10	■	■
6.50-10	5.00F-10	■	■
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
23x12-12 (315/45-12)	10.00G-12	■	■
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■
7.00-12	5.00S-12	■	■
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355/50-15	9.75-15	■	■
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00-15	5.50-15	■	■
7.00-15	6.00-15	■	
7.50-15	5.50-15	■	■
7.50-15	6.00-15	■	■
7.50-15	6.50-15	■	■
8.25-15	5.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
400/60-15	11.00 - 15	■	■

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMEN-DADO ⁽¹⁾	TALÓN	
		NORMAL	QUICK
7.50 - 16	6.00-16	■	
355 / 50 - 20	10.00-20	■	■
9.00 - 20	7.00-20	■	
10.00 - 20	7.00-20	■	
10.00 - 20	7.50-20	■	■
10.00 - 20	8.00-20	■	
12.00 - 20	8.00-20	■	
12.00 - 20	8.50-20	■	
12.00 - 20	10.00-20	■	
12.00 - 20 EW	10.00-20	■	
465 / 55 - 20	16.00-20	■	
12.00 - 24	8.50-24	■	

BLOQUE CENTRAL CONTINUO

- Reduce la vibración, lo que reduce la acumulación de calor y aumenta la durabilidad
- Mejora el confort del operador y disminuye el desgaste de los componentes de la dirección

PROPIEDADES EXCEPCIONALES DE LA BANDA DE RODAMIENTO CON COMPUESTO DE CAUCHO

- Por esta razón, esta llanta es la de mayor durabilidad de la industria para aplicaciones de alta intensidad*



PERFIL DE BANDA DE RODAMIENTO MAS ANCHO

- Mayor estabilidad lateral en carga
- Mayor seguridad en situaciones de gran elevación y curvas

INDICADOR DE DESGASTE

- Consulte, de manera rápida, cuándo debe reemplazar la llanta.

COMPUESTOS DE CAUCHO CON ENFRIAMIENTO EN EL RODAJE

- Para soportar usos de alta intensidad y reducir los consumos de energía

DISPONIBLES EN ANTIHUELLA Y EN ANTIHUELLA-ANTIESTÁTICO



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO :