

**GOLDEN
CROWN**
TIRES



20
25
CATÁLOGO





Golden Crown es una marca de neumáticos fabricado por Hangzhou Zhongce Rubber Co. Ltd, fundada en 1958 el cual también fabrica la marca Goodride.

En la fabricación y compuestos de los neumáticos Golden Crown muestra las ganas de satisfacer al cliente, utilizando la más novedosa tecnología y avances químicos.

Golden Crown se posiciona en el lugar 10 del Global Tire Company Ranking.

Dentro de TBC, comercializamos Golden Crown en la línea Camión. Pudiendo presumir de tener alta calidad a un precio bajo.





AS180 - Direccional o Toda posición

Toda Posición y largas distancias.
Cinco costillas con cuatro ranuras rectas para un manejo preciso.
Carcasa del neumático diseñado especial para el mejorar kilometraje y valor agregado para los clientes.
Laminillas de costillas transversales proporcionan una mejor tracción sobre mojado y reducen el ruido externo.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOLD-930901B140401	11R22.5	J/18	14.2	8.25	1054	279	3250	135	3000	135
GOLD-920901B140401	11R24.5	J/18	14.2	8.25	1104	279	3550	135	3250	135
GOLD-220951B140401	295/75R22.5	H/16	14.2	9.00	1020	298	3000	120	2725	120



AD185 - Tracción

Tracción larga distancia y de transporte regional.
Diseño del hombro sólido con compuesto de caucho especial para una mayor tracción.
Carcasa diseñada que reduce la presión en la carretera y promueve un desgaste uniforme.
Estructura de carcasa mejorada. Piso con amplia huella logrando larga vida de la banda de rodamiento.

CLAVE SAP	MEDIDA	LR/PR	PROF. mm.	STD RIM	DIAMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECC. (mm)	SENCILLO		DUAL	
							Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI	Max. Cap. de Carga (Kg)	Max. Cap. de Infl. PSI
GOLD-930901B240401	11R22.5	J/18	20.6	8.25	1054	279	3150	135	2900	135
GOLD-920901B240401	11R24.5	J/18	20.6	8.25	1116	279	3250	135	3000	135
GOLD-220951B240401	295/75R22.5	H/16	20.6	9.00	1020	298	3000	120	2725	120