



IAR400

MIXED SERVICE ALL POSITION / TODA POSICIÓN, SERVICIO MIXTO

The Ironhead IAR400 super single tire delivers exceptional performance in mixed service applications. The IAR400 is engineered with a 4-belt package to deliver superior resistance to shocks and penetrations. Its aggressive tread design provides excellent traction on and off road. The IAR400 features wide circumferential grooves which deliver enhanced wet traction. The center groove is engineered with "stone ejectors" to prevent stone drilling for a long casing life and improved retreadability. The IAR400 is designed to handle severe service applications such as heavy construction.

La Ironhead IAR400 es una llanta de gran tamaño que proporciona un desempeño excepcional en aplicaciones de servicio mixto. La IAR400 está construida con un diseño de 4 cinturones que provee una resistencia superior a los impactos y perforaciones. Su diseño agresivo de piso permite una tracción excelente dentro y fuera del camino. La IAR400 cuenta con canales circunferenciales anchos que le proporcionan una mejor tracción sobre mojado. El canal central está diseñado con un "expulsor de piedras" para prevenir el perforado por estas y mejorar la vida de la carcasa y la renovación de la llanta. La IAR400 puede aguantar distintas aplicaciones de servicio severo, como la construcción pesada.



Item#	Size	Ply	T.D.	L.I.1X	L.I.2X	S.R.	O.D.	S.W.	R.W.	LCCx1	LCCx2	A.P.
0210547	385/65R22.5	20	21	160	N/A	K	42.2	15.0	11.75	9,920	N/A	130
0210548C *	425/65R22.5	20	22	165	N/A	K	44.3	16.4	12.25	11,400	N/A	120

* Available from China only

APPLICATIONS

- Regional Trucks
- Dump Trucks
- Refuse Trucks
- Ready Mix Trucks

TIRE FEATURES

- Deep tread depth for excellent tread life.
- Solid shoulder resists uneven wear.
- Enhanced rubber compound resists cutting & chunking in off-road applications.

APLICACIONES

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones de premezclado

CARACTERÍSTICAS

- Su diseño profundo del piso de la llanta le da una vida útil más larga.
- Hombros sólidos proporcionan estabilidad en cualquier posición.
- Su compuesto mejorado de caucho resiste los cortes y la fragmentación en aplicaciones todoterreno.

