



Lantas de aluminio forjado para Europa



Catálogo de llantas de aluminio para Europa

**Homologada por todas las marcas de fabricantes
bajo la normativa "LBF"**

Catálogo de llantas de aluminio para Europa

Como líder en tecnología y diseño de llantas, Accuride se enorgullece de ofrecer al mercado europeo su catálogo de llantas de aluminio. El fabricante pone a disposición del mercado europeo el mismo diseño y desarrollo de ingeniería que le ha llevado a ocupar las primeras posiciones como proveedor de fabricantes de vehículos en Norteamérica. Las llantas Accuride cumplen con las pruebas de seguridad y fatiga europeas, incluyendo el diseño de válvula protegida para aplicaciones de freno de disco. Estas llantas están disponibles para su envío a toda Europa.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	Artículo	Nº agujeros	Distancia entre agujeros (mm)	Diámetro (mm)	Agujero ⁽¹⁾ (mm)	Bombeo (mm)	Peso (kg)	Carga max. (kg)	Inflado max. (bar)	Acabado
19.5 x 7.50	40160	8	275	221	24	159	17.5	3045	9.0	XP / XPC
19.5 x 7.50	40162	8	275	221	32	159	17.3	3045	9.0	XP / XPC
22.5 x 8.25	29560	10	335	281	26	170	23.6	3650	9.5	XP / XPC
22.5 x 8.25	40014	10	335	281	32	170	23.4	3650	9.5	XP / XPC
22.5 x 9.00	29562	10	335	281	26	175	24.6	4125	9.7	XP / XPC
22.5 x 9.00	40180	10	335	281	32	175	24.4	4125	9.7	XP / XPC
22.5 x 11.75	40164	10	335	281	26	120 ⁽²⁾	24.8	5000	9.5	XP / XPC
22.5 x 11.75	40176	10	335	281	32	120 ⁽²⁾	24.6	5000	9.5	XP / XPC
22.5 x 11.75	40166	10	335	281	26	0 ⁽²⁾	23.1	5000	9.5	XP / XPC
22.5 x 11.75	40178	10	335	281	32	0 ⁽²⁾	22.9	5000	9.5	XP / XPC
22.5 x 11.75	40394	10	335	281	26	135 ⁽²⁾	25.9	5000	9.5	XP / XPC
22.5 x 11.75	40386	10	335	281	32	135 ⁽²⁾	25.7	5000	9.5	XP / XPC

⁽¹⁾ MZ - Hub Centering

⁽²⁾ Inset (mm)

Accuride ofrece diferentes opciones de acabado en sus llantas de aluminio.

OPCIONES DE ACABADO

XP	Extra Polish Máximo brillo en ambos lados
XPC	Extra Polish con Accu-Shield® Bajo mantenimiento, acabado protegido
R	Accu-Armor™ Mejor protección para entornos hostiles
F	Accu-Flange™ Reduce el desgaste de la pestaña de la llanta

