

ANS PONE A SU DISPOSICIÓN UNA **GAMA DE RODAMIENTOS** DE CALIDAD ORIGINAL PARA LAS PRINCIPALES MARCAS DE VEHÍCULOS DEL MERCADO ARGENTINO. EL EMPLEO DE ACEROS DE ALTA CALIDAD EN LA PRODUCCIÓN Y LOS RIGUROSOS CONTROLES ASEGURAN UNA EXCELENTE VIDA ÚTIL.

LOS RODAMIENTOS SON ELEMENTOS QUE INTERVIENEN EN LA SEGURIDAD. LAS PIEZAS DE ANS ASEGURAN UN COMPORTAMIENTO ESTABLE EN EL MANEJO, PERMITIENDO LA CONFIABILIDAD DEL CONDUCTOR AÚN EN LAS CONDICIONES MÁS RIGUROSAS DEL CAMINO.

LA GAMA DE PRODUCTOS SE COMPONE DE:



RODAMIENTOS DE PRIMERA GENERACIÓN DE CONTACTO ANGULAR

Disminuye el tiempo de montaje eliminando los inconvenientes ocasionados debido a una deficiente manipulación del sello y el juego inadecuado de los rodamientos. Se trata de un rodamiento de doble hilera de bolas que en el caso de ruedas delanteras son de contacto angular. Contiene el elemento lubricante para toda su vida útil, y al mismo tiempo el sellado garantiza la perfecta estanqueidad de la pieza.



MAZAS RODAMIENTO DE SEGUNDA GENERACIÓN PARA RUEDAS TRASERAS.

Disminuye el tiempo de montaje eliminando los inconvenientes ocasionados debido a una deficiente manipulación del sello y el juego inadecuado de los rodamientos. Se trata de un rodamiento de doble hilera de bolas que en el caso de ruedas delanteras son de contacto angular. Contiene el elemento lubricante para toda su vida útil, y al mismo tiempo el sellado garantiza la perfecta estanqueidad de la pieza.



MAZAS RODAMIENTO DE TERCERA GENERACIÓN PARA RUEDAS DELANTERAS Y TRASERAS.

Incorpora dos pestañas (una para instalar en el conjunto del rotor de la rueda y una segunda pestaña para fijar a la suspensión del vehículo) suponiendo una importante simplificación en el diseño de las esquinas.



MAZAS RODAMIENTO DE CUARTA GENERACIÓN.

Además de tener dos pestañas (una para instalar en el conjunto del rotor de la rueda y una segunda pestaña para fijar a la suspensión del vehículo) incorpora un sensor que brinda información para el sistema antibloqueo ABS.



SOMOS PARTE DE TU MOVIMIENTO