



REDUCTORES DE VELOCIDAD DE ALTA PRECISIÓN PARA SERVOMOTORES



Diseñados para proporcionar la máxima flexibilidad y facilidad de configuración para los fabricantes de maquinaria alrededor del mundo.

Estas series de NIDEC-SHIMPO utilizan diferentes tipos de tecnología de engranaje- planetaria, sinfín Corona-dispositivos rotatorios- sin embargo, cada una logra el más alto nivel de precisión y rendimiento en su clase.



www.risoul.com.mx



Reductores Planetarios (Serie VR)

Gran variedad de tamaños de armazones, relaciones y orificios de entrada, opciones sin igual en la industria. Las especificaciones de rendimiento van a la par o sobrepasan las series equivalentes de nuestros competidores, al tiempo que ofrece una equivalencia dimensional para facilitar la forma, el ajuste y la función.



Reductores Sinfin Corona (Serie EJ)

Estos reductores de velocidad grado servo son ideales para las aplicaciones mas difíciles de control de movimiento. Cada serie incorpora un diseño globoidal engranaje helicoidal con el fin de lograr la capacidad de manejo de torque y los más altos niveles de precisión

Reductores de salida (Serie EV)

La familia de productos EV de Salida Lateral es una excelente opción cuando el espacio es una limitación de diseño clave para el fabricante del equipo.



Rotatorio e Indexado

NIDEC-SHIMPO desarrolló primero la serie STH off-set, reductores rotatorios de flecha hueca para una variedad de aplicaciones de manipulación robótica que se encuentran comúnmente dentro de la industria de los semiconductores.

Póngase en contacto con su especialista de Risoul y Cia para obtener ayuda en alguno de sus proyectos actuales donde necesite nuestro apoyo.