

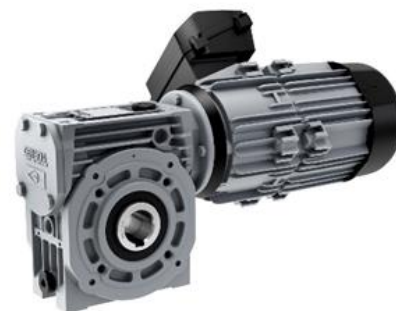
REDUCTOR LÍNEA GSA – WEG-CESTARI

LÍNEA GSA EJES ORTOGONALES - WEG-CESTARI

Características

Reductores de ejes ortogonales, con caja en aluminio inyectado, caracterizados por el engranaje de eje sin fin y corona, permitiendo ligereza y versatilidad en su aplicación.

Los motorreductores de la línea GSA son suministrados con torques nominales de 15 a 158 Nm. La versatilidad de sus formas constructivas aliadas a una avanzada geometría del engranaje posibilita su utilización en las más variadas aplicaciones.



DATOS TÉCNICOS:



- Disposición de los ejes: Ortogonal
- Engranajes: Sinfin
- Carcasa: Aluminio
- Torque nominal: 15,00 a 158,00 Nm
- Rango de potencia: 0,08 2,20 kW
- Relación de transmisión: 7,5 a 100
- Fijación: Pies, Brazo, Brida, Pies + Brida, Base + Brida
- Eje de Salida: Macizo y Hueco

ÁREAS TÍPICAS DE APLICACIÓN



Máquinas para panadería, Pequeñas cintas transportadoras, Agitadores, Máquinas de Embalaje, Sin fin transportador, Alimentadores de pollos y otros.