

REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES

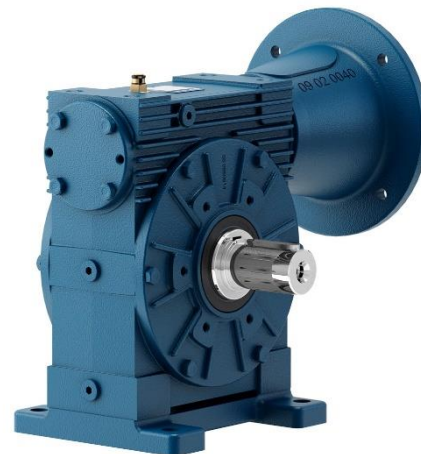
REDUCTOR LÍNEA GS – WEG-CESTARI

LÍNEA GS EJES ORTOGONALES - WEG-CESTARI

Características

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

Los motorreductores de la línea GS son suministrados con torques nominales de 40 a 1930 Nm. La versatilidad de sus formas constructivas aliadas a una avanzada geometría del engranaje posibilitan su utilización en las más variadas aplicaciones.



DATOS TÉCNICOS:



- Disposición de los ejes: Ortogonal
- Engranajes: Sinfin
- Carcasa: Hierro Fundido
- Torque nominal: 40 a 1930 Nm
- Rango de potencia: 0,18 a 15 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 de Procesamiento de Madera, Prensas, Cintas Transportadoras, Mesas Giratorias, Bombas, Ventiladores, Máquinas de Embalaje, Equipos de Panadería, Máquinas Textiles, Elevadores, Transportadores de Tornillo (Rosca Sinfin), compresores de tornillo, entre otros.