

REDUCTOR LÍNEA GD DOBLE SALIDA – WEG-CESTARI

LÍNEA GD DOBLE SALIDA EJES PARALELOS - WEG-CESTARI

Características

Reductores de ejes paralelos con doble salida que utilizan engranajes cilíndricos helicoidales fueron creadas para cubrir las aplicaciones que necesitan accionar simultáneamente dos ejes del mismo equipamiento al mismo RPM, pero en sentidos opuestos.



DATOS TÉCNICOS:



- Disposición de los ejes: Paralelos
- Engranajes: Helicoidales
- Carcasa: Hierro Fundido
- Torque nominal: 160 a 800 Nm
- Rango de potencia: 0,25 a 7,50 kW
- Relación de transmisión: 1:4,9 hasta 1:51,84
- Fijación: Carcasa y Brazo de Torsión
- Eje de Salida: Hueco/Macizo, Dupla/Macizo

ÁREAS TÍPICAS DE APLICACIÓN



- * Reductor o motorreductor para Envasado y etiquetado
- * Reductor o motorreductor para triturado de madera
- * Reductor o motorreductor para grúas
- * Agitadores para todo tipo de líquidos (extrusoras, refinadores, agitadores rotatorios, mezcladores)
- * Reductor o motorreductor para vinificación
- * Reductor o motorreductor para máquina agrícola
- * Reductor o motorreductor para ascensores
- * Reductor o motorreductor para Bombas
- * Agitadores para todo tipo de plásticos (extrusoras, refinadores, agitadores rotatorios, mezcladores)
- * Aplicación especiales pailas queseras y dulceras contamos con la línea GD de doble eje hueco de salida con el mismo o distinto sentido de giro.