



# MAS 2000

SERIE MODULAR



## LA NUEVA TECNOLOGIA EN REDUCTORES

WATT opta por una CONSTRUCCIÓN MODULAR totalmente nueva mediante la utilización de MÓDULOS estándar utilizados en diferentes tipos de reductores, diferentes carcasas, posiciones o número de trenes de reducción.

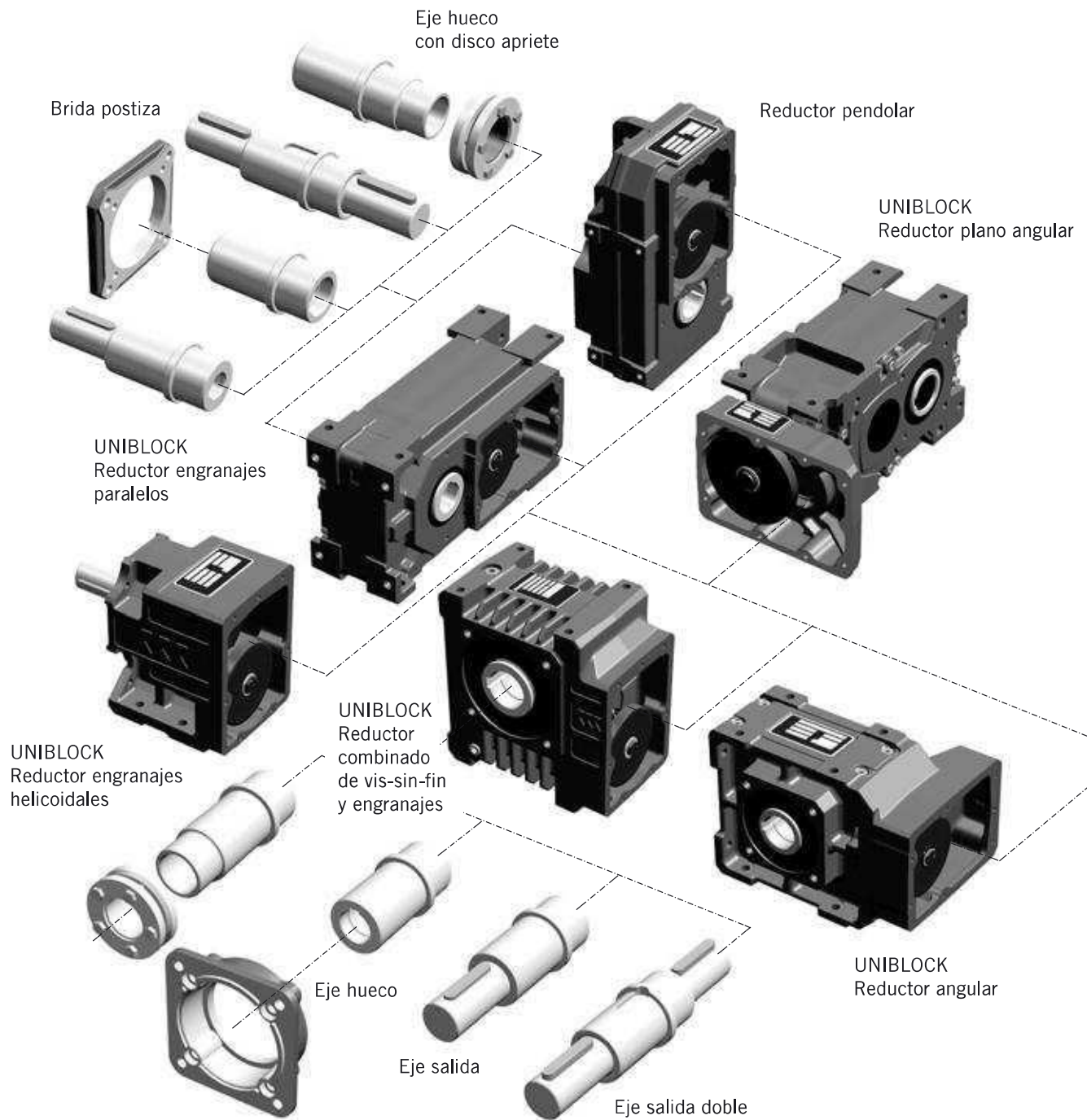
Más ventajas con las nuevas tecnologías:

- Mayores reducciones.
- Pares superiores y unidades más compactas.
- Nueva geometría revolucionaria del dentado.
- Reducción del nivel de ruido.
- Juego reducido.
- Mejor rendimiento.





WATT MAS 2000





WATT MAS 2000

El sistema de accionamiento modular significa

- SISTEMA MODULAR DE REDUCTORES  
Con gran número de componentes iguales integrados en diferentes tipos de reductores.
- DISEÑO UNIBLOCK
- SISTEMA MODULAR DEL MOTOR  
con un SYSTEM MOTOR basado en KITS que permiten una fácil adaptación para cada aplicación
- SISTEMA MODULAR ELECTRÓNICO  
con convertidores de frecuencia de lazo abierto, lazo cerrado, sensorless vector, posicionado.  
Sistemas de accionamiento electrónicos, sistema Bus

