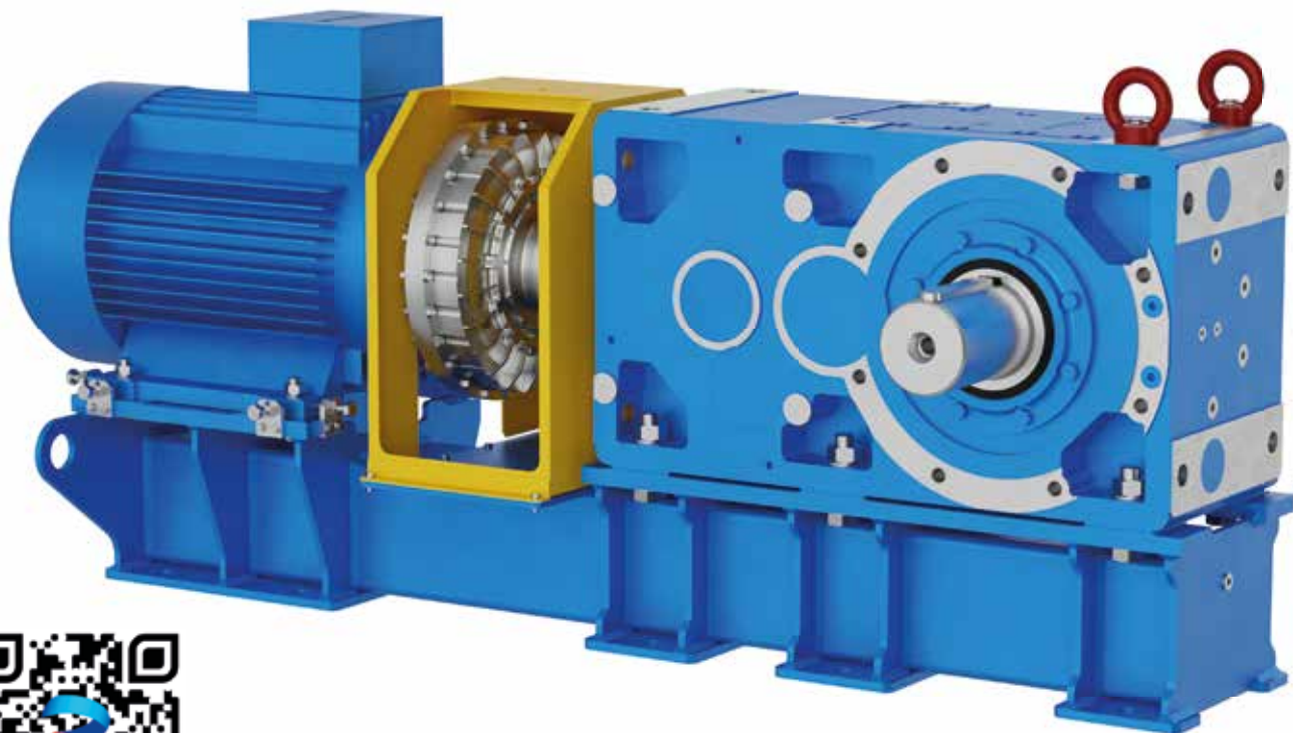


**NEW**

# DRIVE UNITS

sobre soporte / base giratoria



Las nuevas unidades de accionamiento Rossi sobre soporte ofrecen soluciones tecnológicas de vanguardia, aprovechando la experiencia adquirida en las aplicaciones más exigentes de todos los sectores industriales. Estas unidades se diseñan y desarrollan centrándose en

la mejora continua del producto en aspectos como la flexibilidad, la fiabilidad, la sostenibilidad, el coste total de propiedad, el rendimiento, la durabilidad, la facilidad de instalación, el transporte, el mantenimiento, el servicio y la seguridad.

## CaracterísticasVentajas

Fiabilidad	➔	Aumento de la rigidez Reducción de las deformaciones
Sostenibilidad	➔	Fácil proceso de fabricación Masa y huella de carbono reducidas
Modularidad	➔	Fijación pendular/patas Amplia gama de componentes adecuados
Flexibilidad	➔	Solución enchufable Fácil de montar

# DRIVE UNITS

sobre soporte / base giratoria



## Rossi

rossi.com

### Especificaciones técnicas

- 24 tamaños (140 ... 8001)
- Par de hasta 1 000 000 N m
- Adecuado para fijación pendular y con patas
- Diseño horizontal y vertical para reductores de ejes ortogonales y paralelos y soluciones para unidades combinadas con reductores planetarios
- Soluciones integrales llave en mano

### UN PAQUETE DE ACCIONAMIENTO COMPLETO



Freno de zapata



Freno de disco



Acoplamiento rígido con bridas



TorqueMeter 



Acoplamiento de fluidos



Punto de reacción para la base oscilante



Acoplamiento elástico



Acoplamiento de engranajes

### Ejemplos de aplicación

