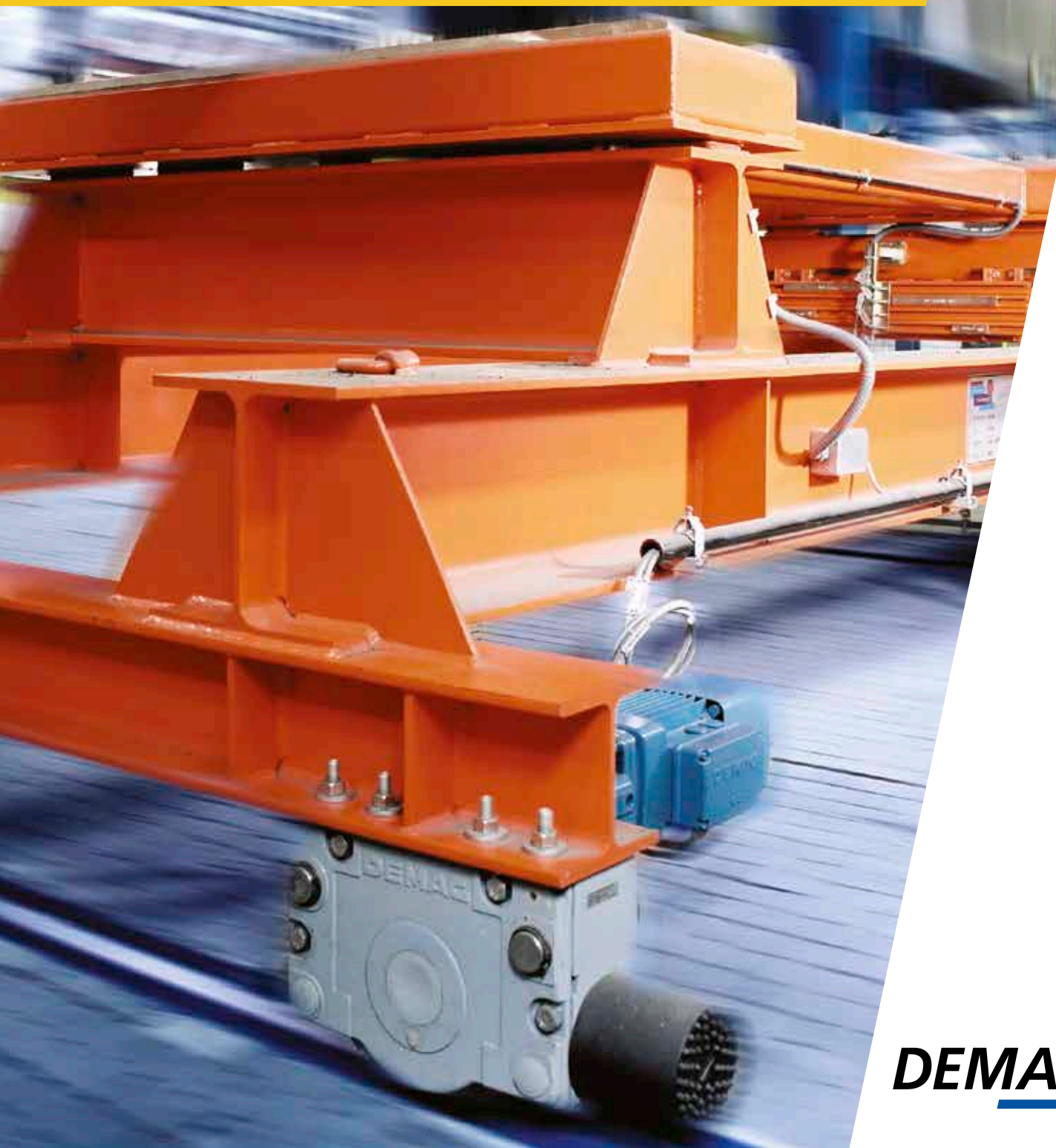


Flexible, fuerte y hecho a medida para usted.

Cargar, impulsar, dirigir y trasladar

Tecnología de accionamiento Demag



DEMAG

Del componente al sistema

Todo de un solo proveedor

VARIADORES DE FRECUENCIA

- Para aplicaciones de arranque y parada dinámicas
- Dos series con tensiones de alimentación de 380 a 690 V
- Para una potencia en el árbol motriz entre 0,55 y 560 kW
- También en los módulos de aplicación de traslación, elevación y posicionamiento



Variador de frecuencia Demag DEDRIVE Pro 880



Variadores de frecuencia
Demag DEDRIVE Compact STO



ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE Y LÍNEAS DE CONTACTO

- Hasta siete conductores para la transmisión de señales de potencia y mando
- 200 A en funcionamiento continuo
- Carcasa robusta con perfil alveolar



Sistema apto para curvas con un ángulo de 15-360°



6 secciones de conductor, hasta 70 mm²



Línea de contacto compacta Demag DCL-Pro
Alimentación de una grúa puente

Una técnica con movimiento

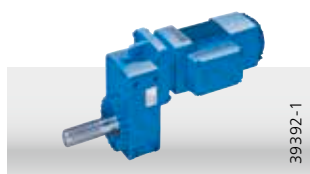
Como proveedor líder en tecnología de accionamiento, ofrecemos una gama completa de productos – tanto para componentes hasta sistemas integrales eficientes – con componentes perfectamente adaptados entre sí.

Con nuestro sistema modular de tecnología de accionamiento, creamos soluciones individuales económicas basadas en módulos estandarizados. Esto ahorra un tiempo valioso en el diseño y aporta seguridad en la concepción.



MOTORREDUCTORES

- Disponemos de una gama de motores de traslación, alimentados a red, con una o dos velocidades,
- motores freno de rotor cónico para las más altas prestaciones en aplicaciones marcha-paro
- Rango de potencia 0,18 hasta 45 kW
- Motorreductores de engranajes cilíndricos D para 90-550 Nm
- Motorreductores angulares W para 120-12.000 Nm
- Motorreductores planos A de 130-11.500 Nm



39392-1



39384-1



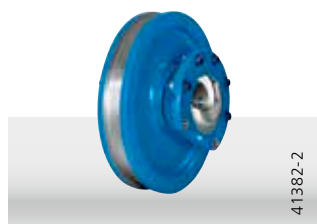
39393-1



39394

SISTEMAS DE RUEDAS

Ruedas y sistemas de conjuntos de ruedas fabricados como sistema modular para las más diversas aplicaciones. Para una amplia gama de aplicaciones con sus diferentes opciones de montaje universales.



41382-2

Conjuntos de ruedas DWS:
3 tamaños con capacidades de carga de 28 t a 63 t



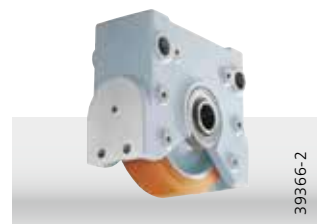
36756

Sistema de bloques de rueda DRS:
8 tamaños, diámetro de la rueda: 112-500 mm



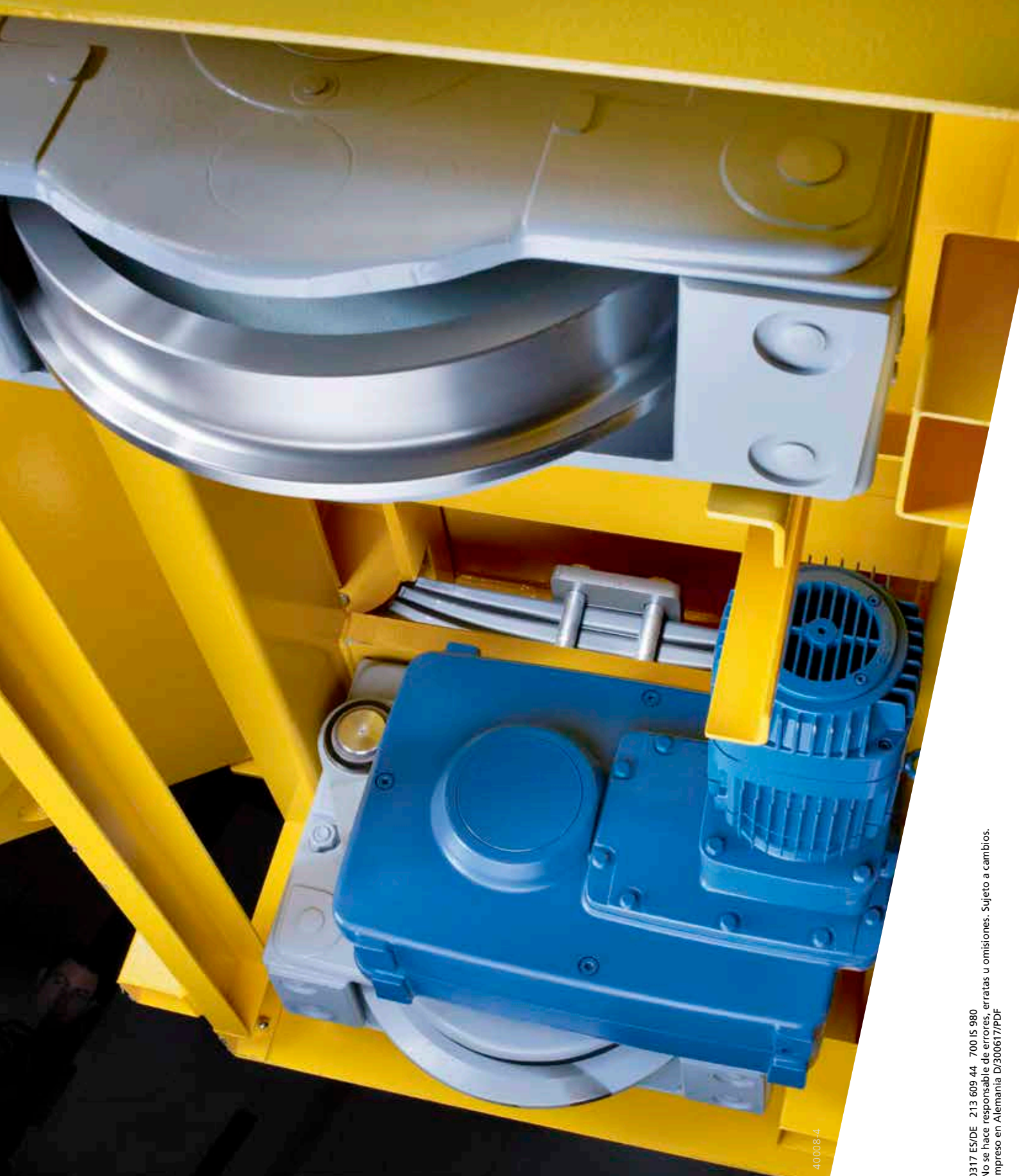
24728

Sistema de bloques de ruedas RS:
Para aplicaciones especiales, por ejemplo, a altas temperaturas



39366-2

Sistema de ruedas LRS:
Simple solución de sistema con una buena distancia al suelo



40008-44

Demag Cranes & Components, S.A.U.

Calle Buenos Aires s/n
Polígono Industrial Camporroso 28806
Alcalá de Henares (Madrid) España

E spaininfo@demagcranes.com

T +34 91 887 36 00

F +34 91 887 36 20

www.demagcranes.es

DEMAG