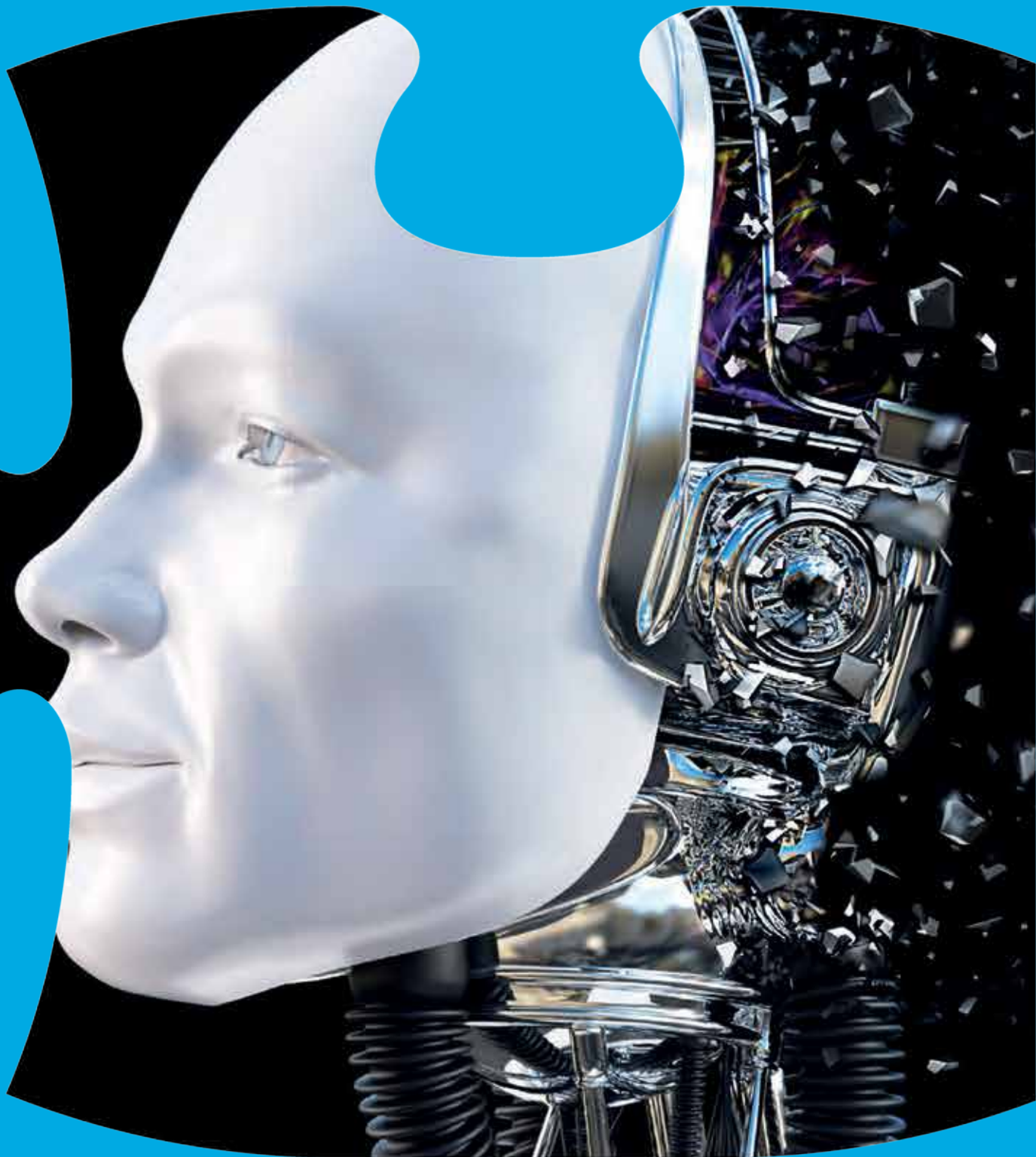


Soluciones Innovadoras





al servicio de nuestros clientes

Asociados a fabricantes de primer nivel, focalizamos nuestro desempeño en conjuntos de productos y proyectos a medida.

Los más de 25 años de trayectoria nos exige continuar respetando nuestra historia, cultura de trabajo y evolución para crecer como referente para y con nuestros clientes, proveedores, sociedad y empleados.

Misión

Alcanzar con producto, servicio y marca las expectativas de nuestros clientes en soluciones tecnológicas e innovadoras en el ámbito de la Transmisión de Potencia, Manutención y Automatización.

Como reconocimiento de todo nuestro esfuerzo, el Ministerio de Ciencia e Innovación, nos ha concedido el sello "PYME INNOVADORA".



PYME INNOVADORA
Válido hasta el 03 de diciembre de 2023



**3000m² de STOCK
en un CLICK**

E-COMMERCE

Servicio



Atención personalizada

**Asesoramiento
de Ingeniería
Diseño en 2D-3D**



Tecnología de Fabricación

**Innovación
I+D
Mecanización**



Formación y multimedia

**Personalizada
y documentada**





<
CORREAS
TRAPECIALES



>
CORREAS DENTADAS



<
TRANSMISION
DE ALTA POTENCIA



>
CORREAS DENTADAS
DE POLIURETANO

ATLATOS®



< >
RECUBRIMIENTOS,
PERFILES
Y TACOS

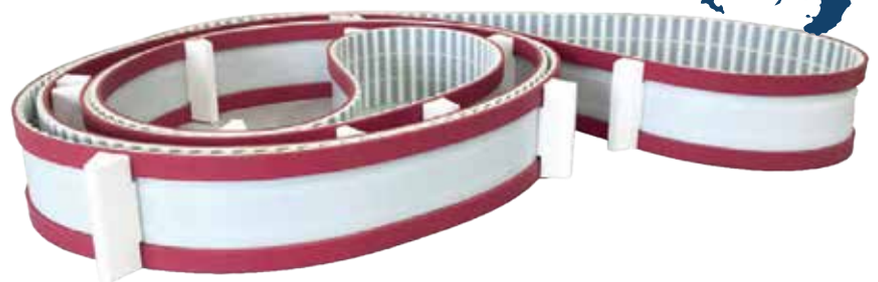
Ydins®



PATENTADO
process tech

>
ACABADOS
ESPECIALES

Ydins®





CORREAS Y BANDAS
TERMOSOLDABLES

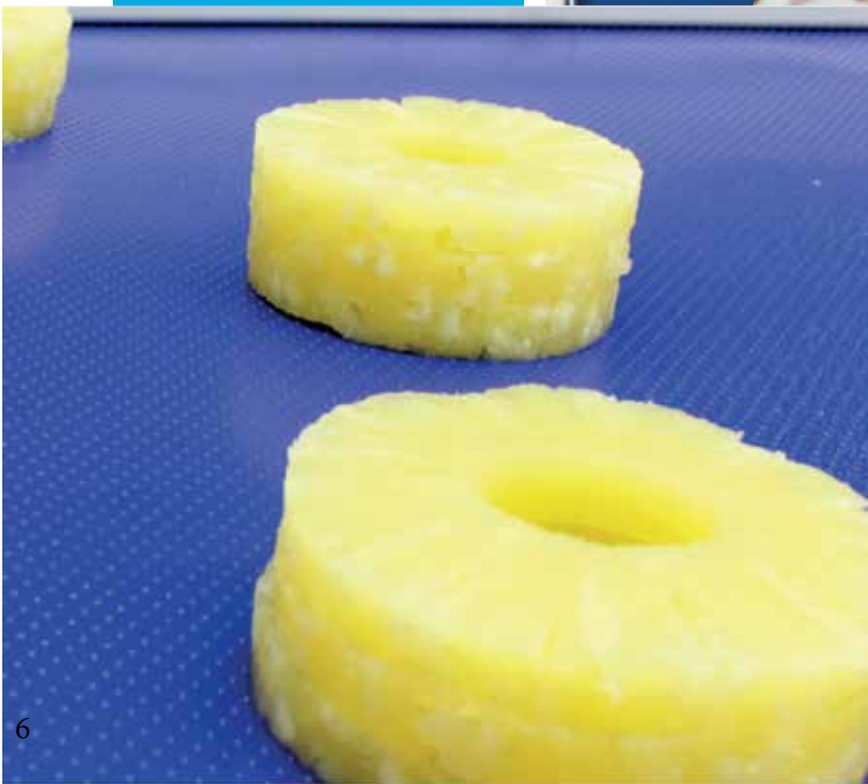
BEHAbelt 



APLICACIONES



APLICACIONES



>
BANDAS
SINCRÓNICAS
REDClean



<
APLICACIONES

>
APLICACIONES





<
ACOPLAMIENTOS
ELÁSTICOS

Martin

Lovejoy

RAH

>
MECANIZADOS
ESPECIALES



<
ACABADOS
SEGÚN PLANO



>
 ACOPLAMIENTOS
 DE PRECIÓN



<
 ACOPLAMIENTOS
 DE SEGURIDAD



>
 LIMITADORES
 DE PAR HP





ENGRANAJES
Y CREMALLERAS
DE PRECISI3N

KHK®



PIÑONES Y TAPERS

Martin



CADENAS

KettenWulf



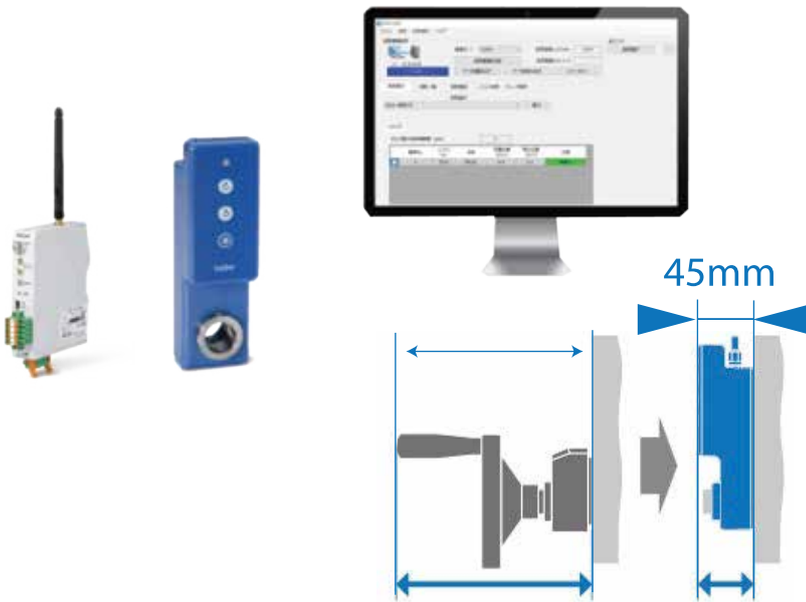
TORNILLERIA
ESPECIAL DE
PRECISIÓN

NBK®

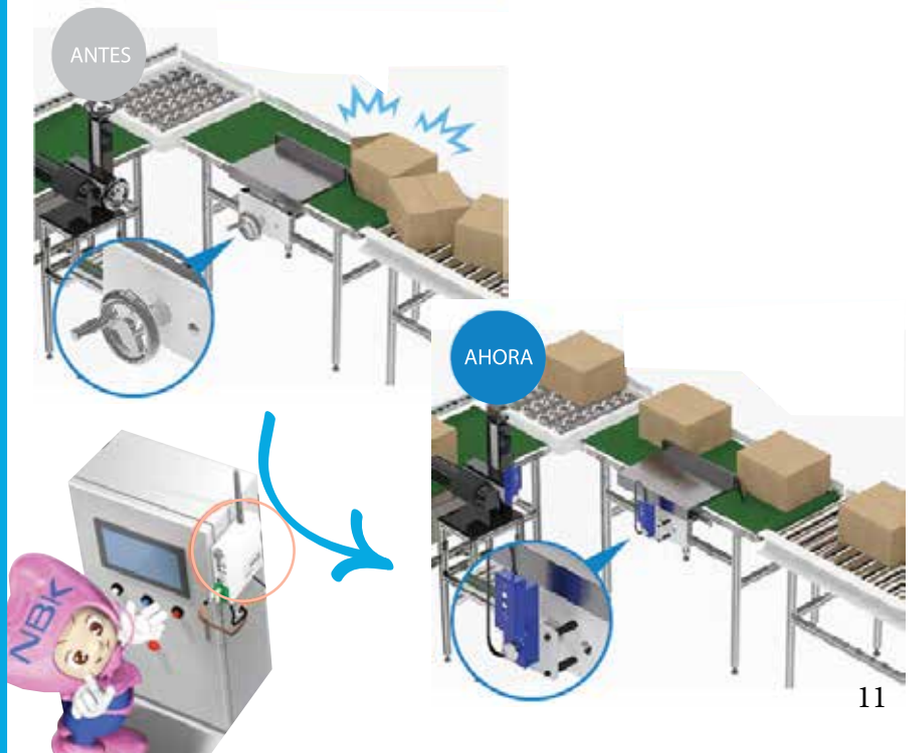


AUTOMATIZACIÓN DE
POSICIONAMIENTO

NBK®



APLICACIONES





Tel. 973 71 18 84 - lindis@lindis.es - www.lindis.com
Pol. Golparc · Av. d'Europa, 18-20 - 25241 GOLMÉS (Lleida) SPAIN

*A tu lado
aportando soluciones*