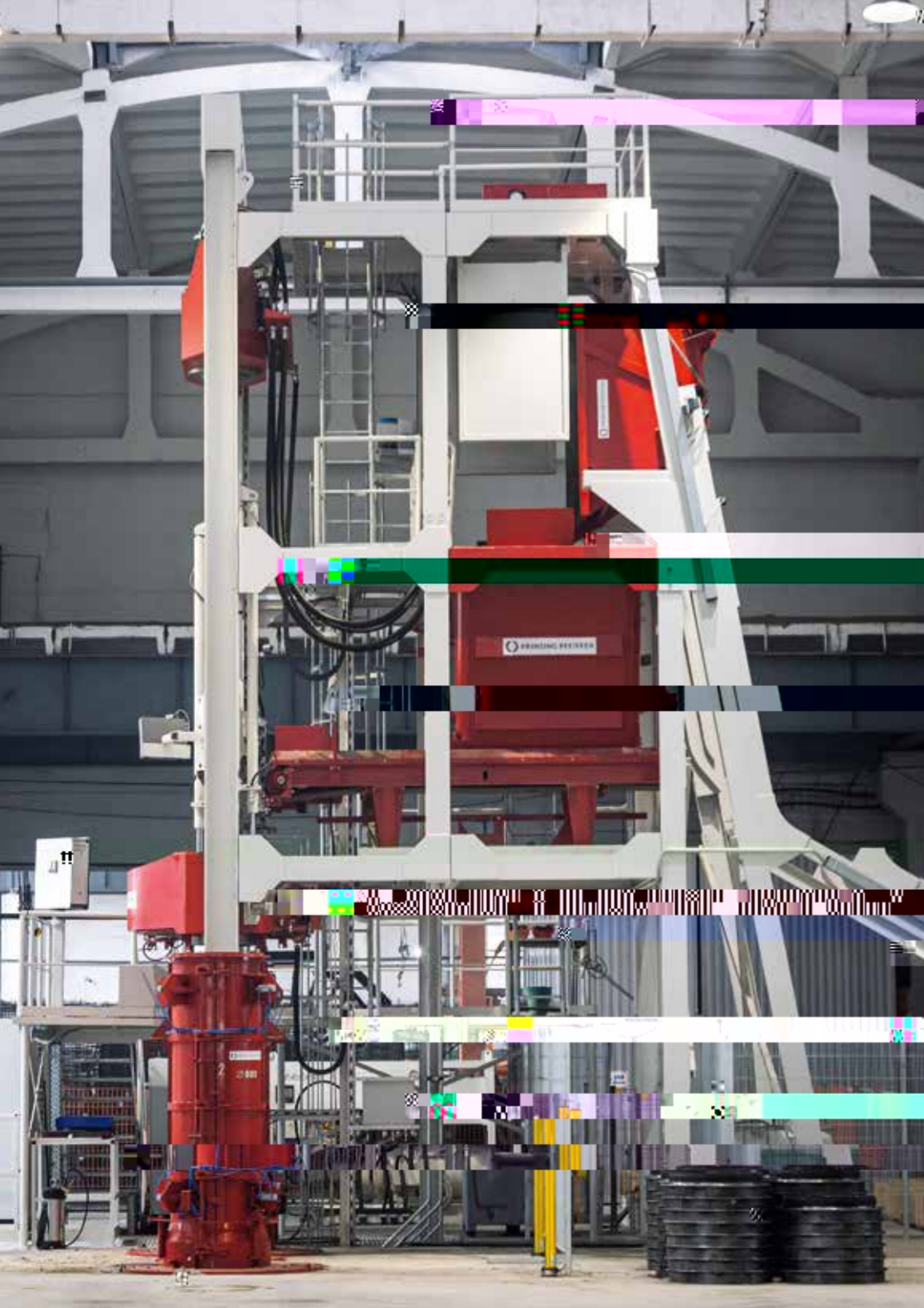
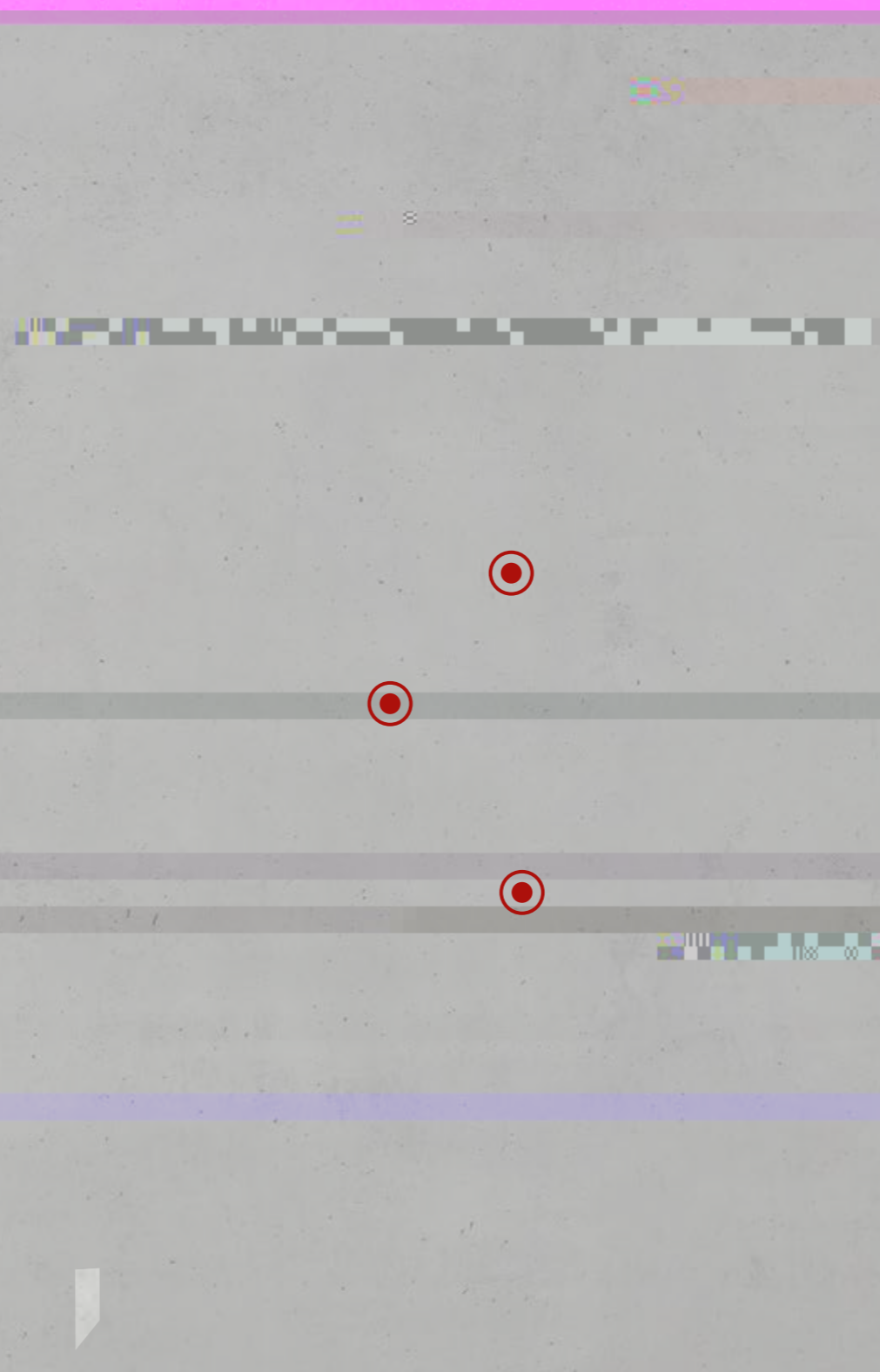


 PRINZIN & WHEELER

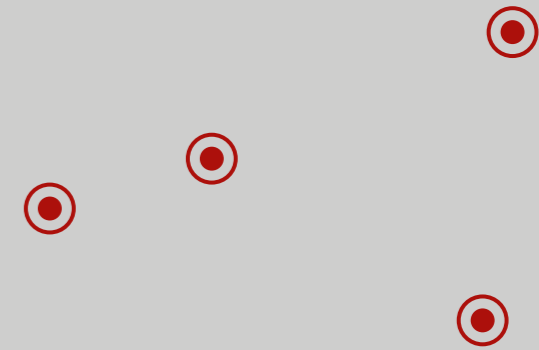
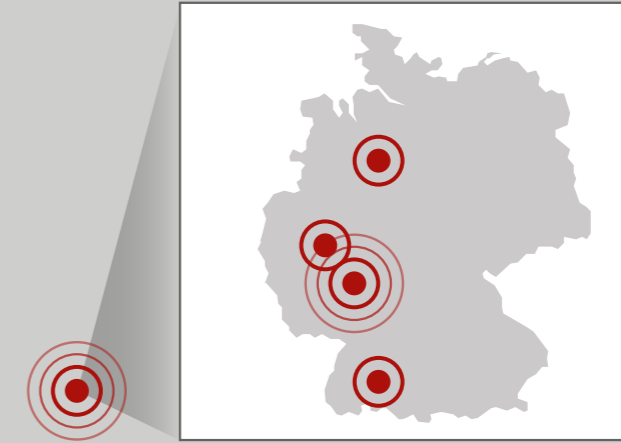




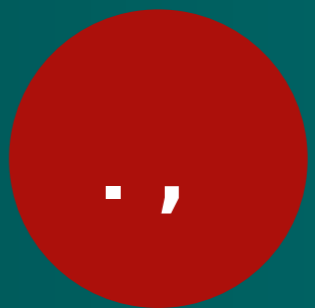
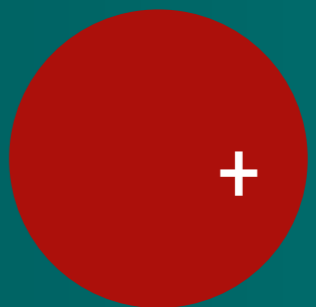
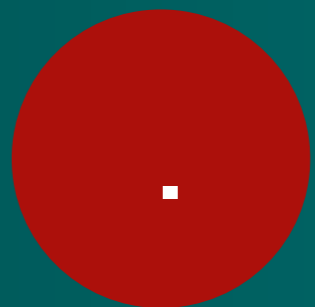
¿QUIÉN ES  
PRINZING PFEIFFER?



PRINZING PFEIFFER  
EN EL MUNDO



# VISIÓN



# ELEMENTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA



**FIE8 F**  
para elementos de pozo de registro en grandes cantidades



**8 Q8 J**  
para canaletas, fosas sépticas y otros



**C Q08 I**  
para canaletas de drenaje, tapas y productos de piso - productos para drenaje



**M8 I 8E**  
para marcos y tubos de hormigón de gran formato

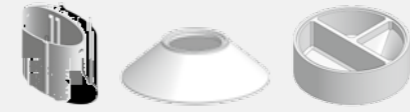


**Q CL J**  
para pisos ranurados (suelo de slats), tapas y elementos de hormigón de gran formato

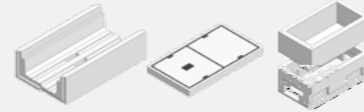


## REDES DE ALCANTARILLADO

así como de las aguas pluviales y de infiltración. Estos efluentes son posteriormente conducidos a



## TECNOLOGÍA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y APROVECHAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES



## PRODUCTOS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA Y TELECOMUNICACIONES

a influencias ambientales y daños, las galerías



## PRODUCTOS PARA DRENAJE

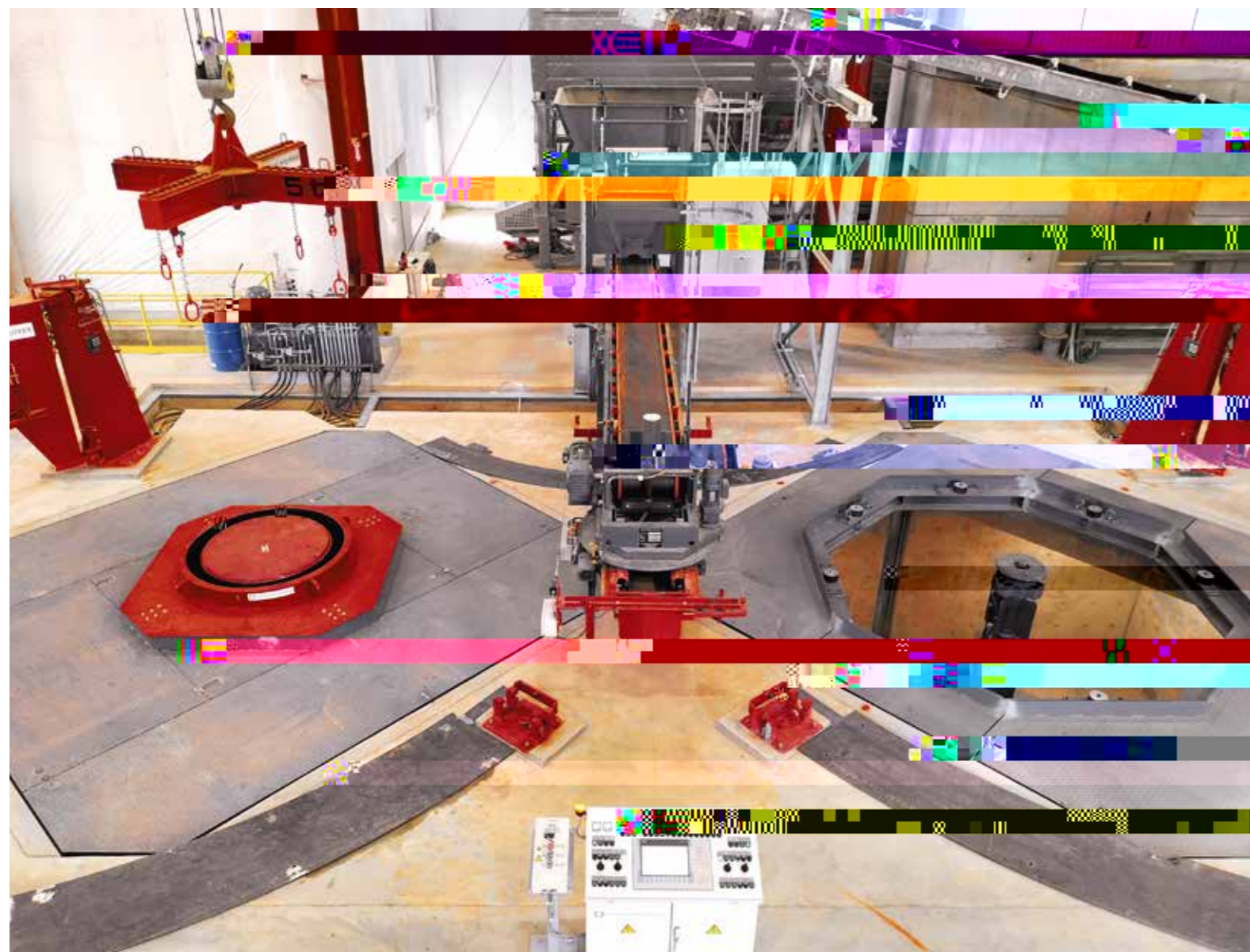
lluvia procedente de edificaciones, superficies pavimentadas y vías de tráfico se vuelve cada vez

Productos de drenaje fiables y sostenibles respon

evacuación de aguas pluviales eficiente y funci



## PRODUCTOS DE HORMIGÓN EN GRAN ESCALA

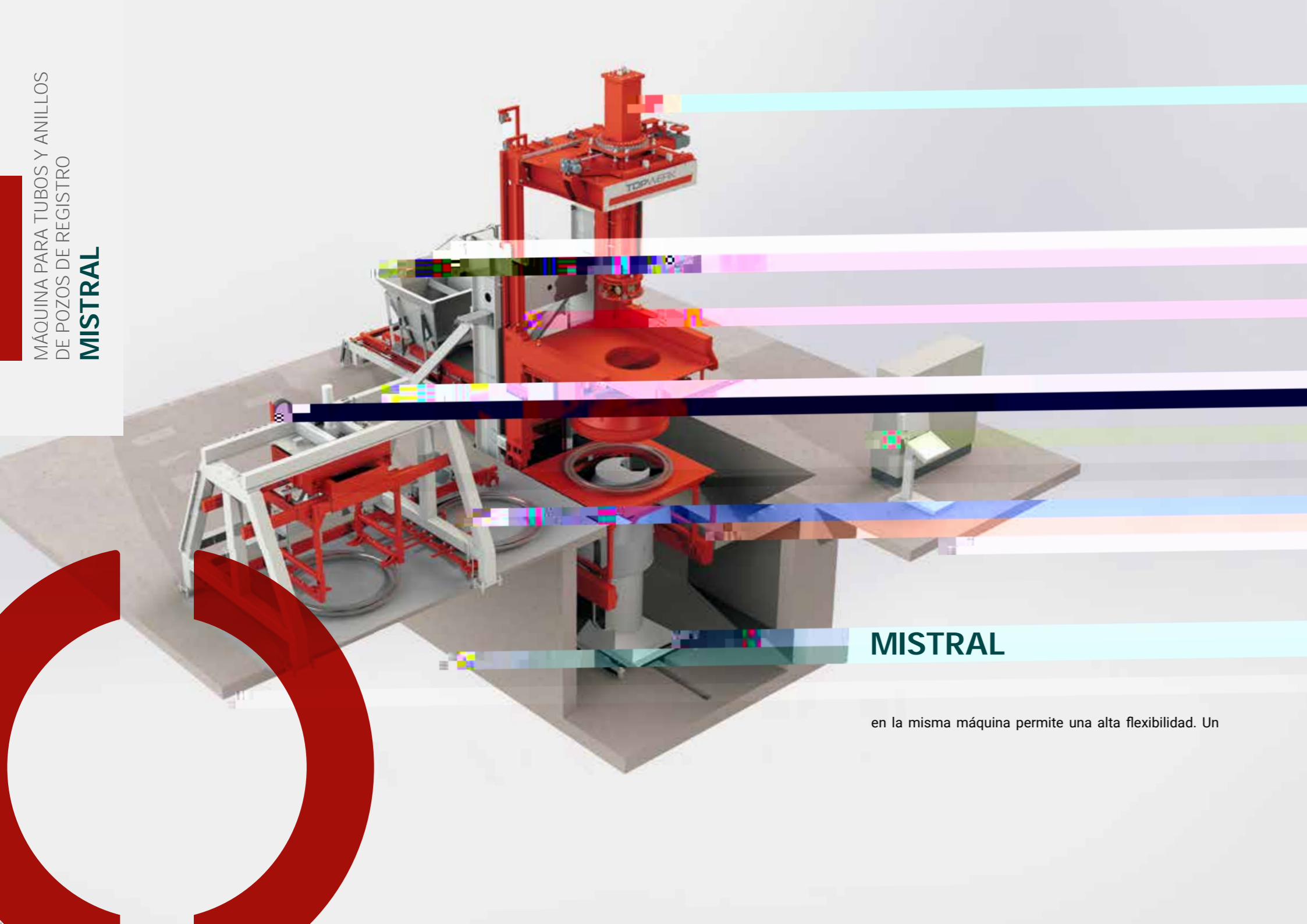


# MÁQUINAS Y MOLDES

PARA LA FABRICACIÓN DE TUBOS,  
POZOS DE REGISTRO Y ELEMENTOS PREFABRICADOS  
DE HORMIGÓN

MÁQUINA PARA TUBOS Y ANILLOS  
DE POZOS DE REGISTRO

**MISTRAL**

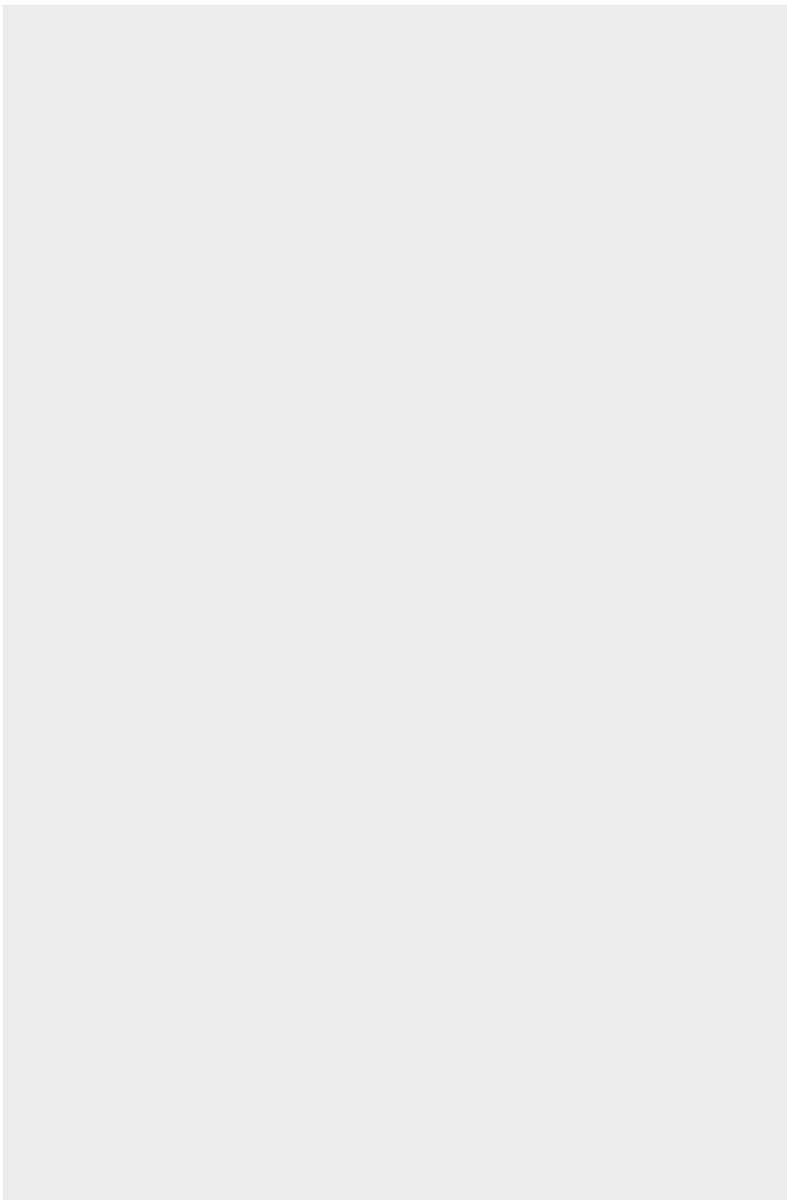
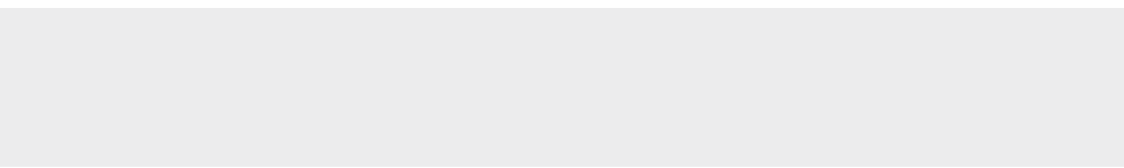
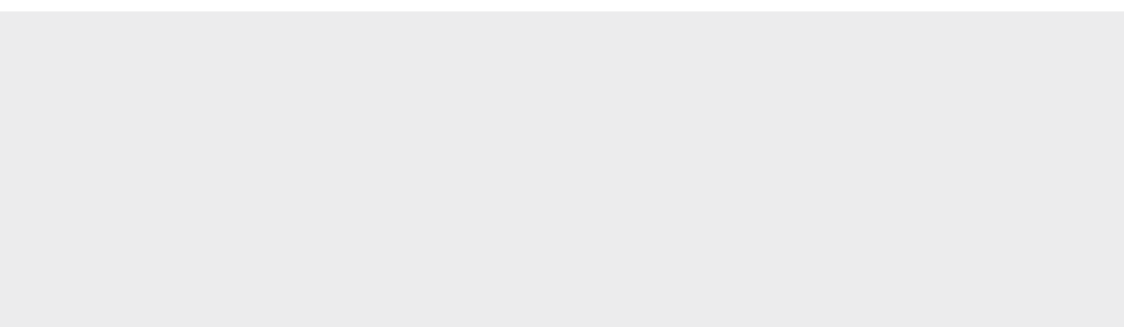
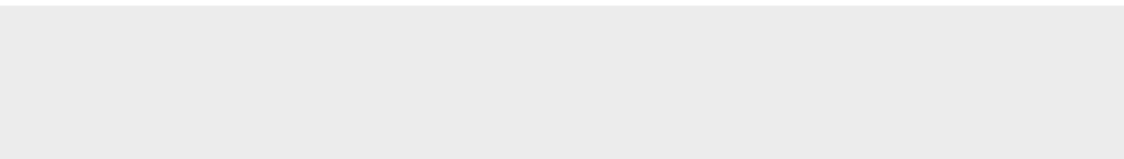
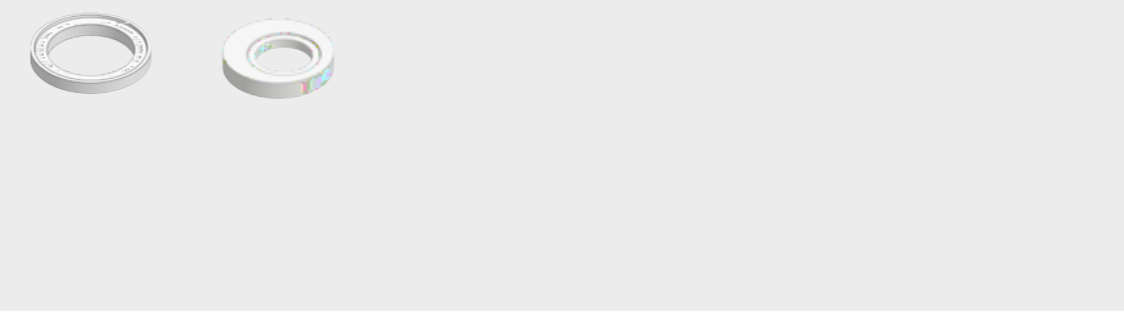


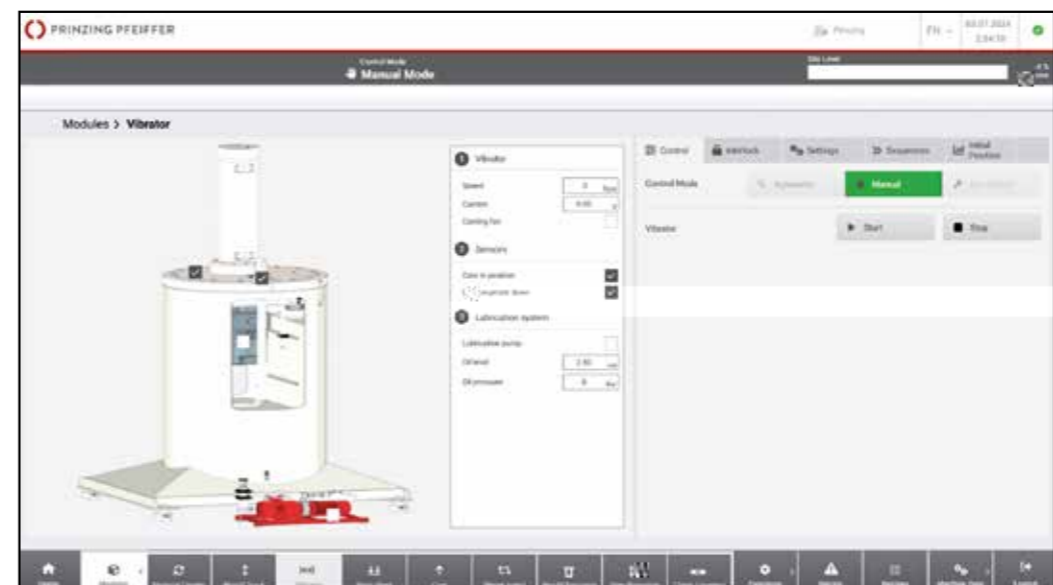
## MISTRAL

en la misma máquina permite una alta flexibilidad. Un

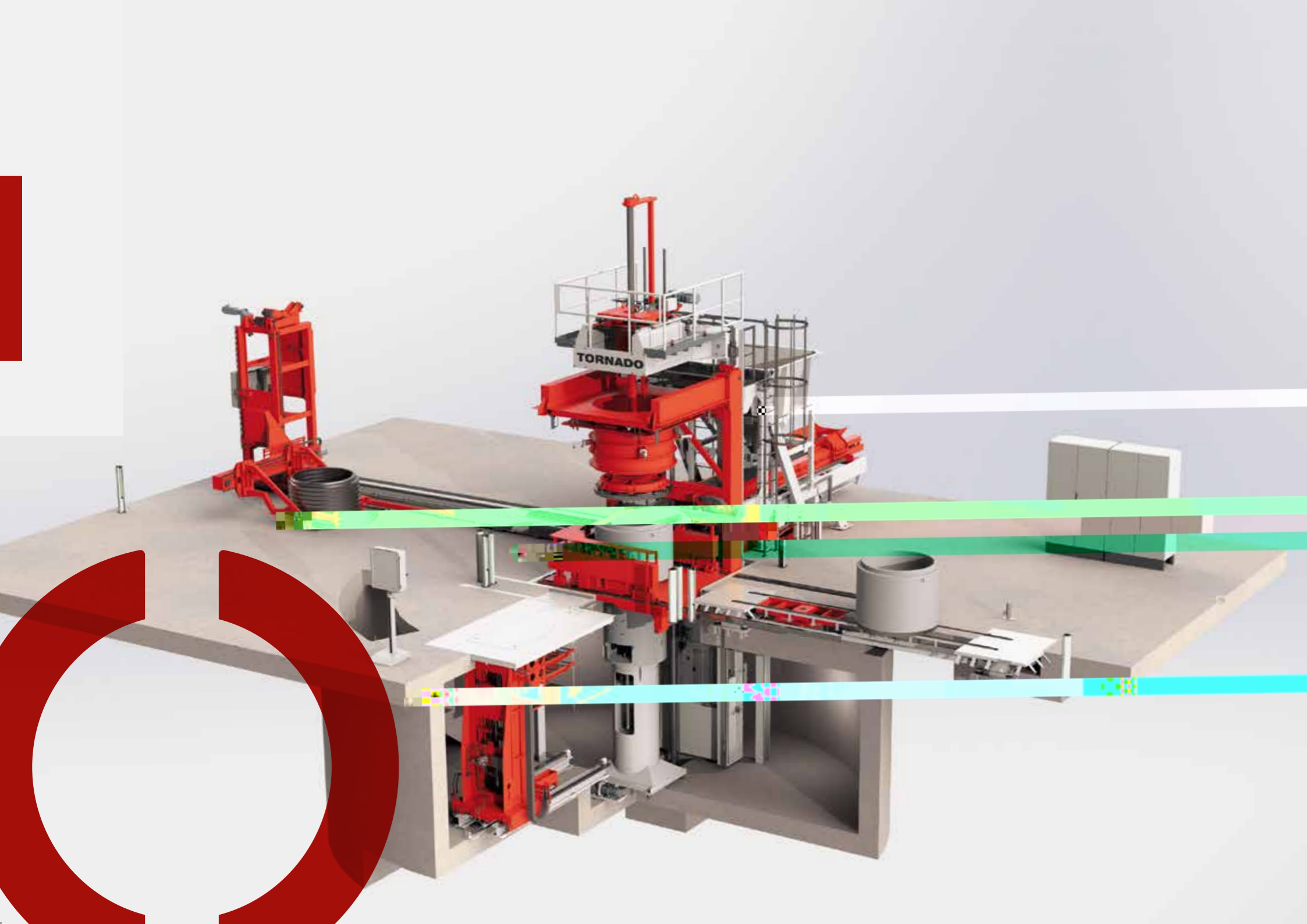
Ø D J I 8 C j X α X K X X Y i Z Z e

Gif l Z k f j g X K i j X α e K i α f



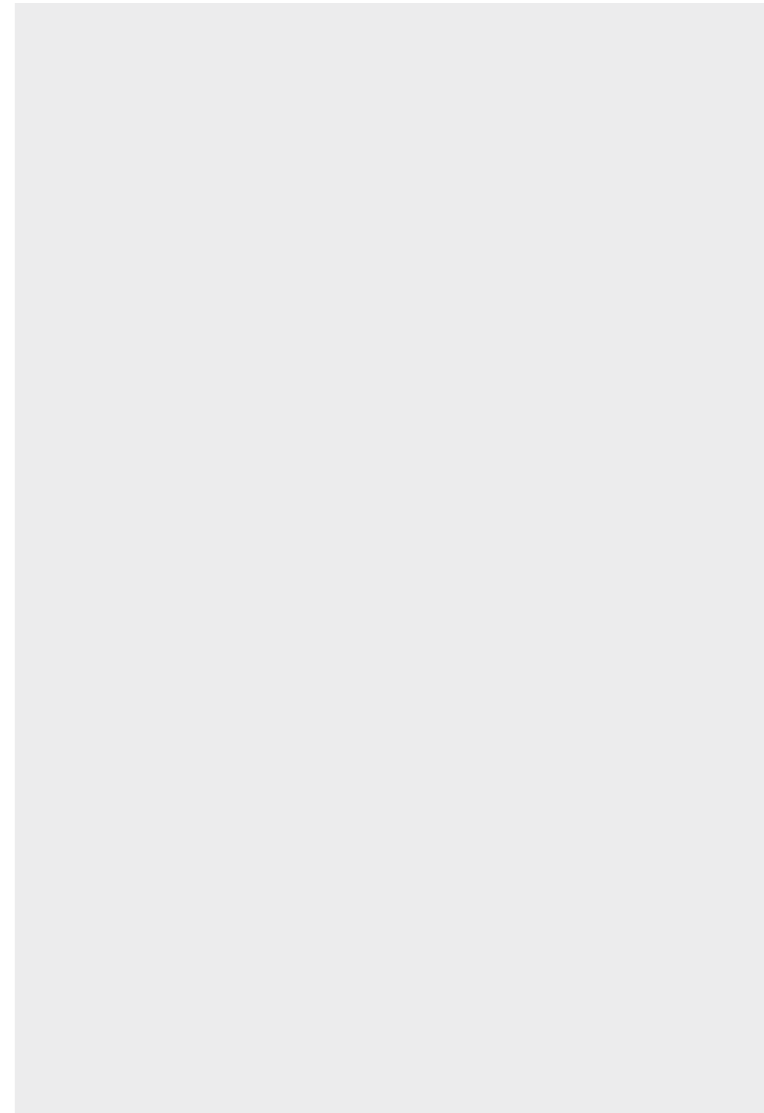
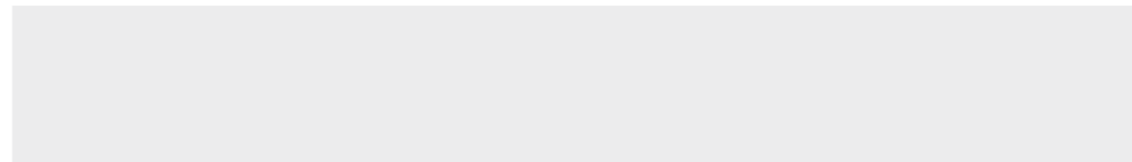
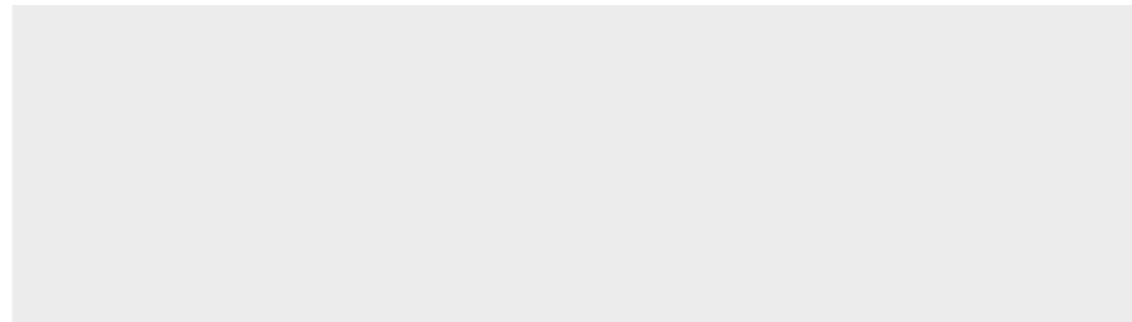
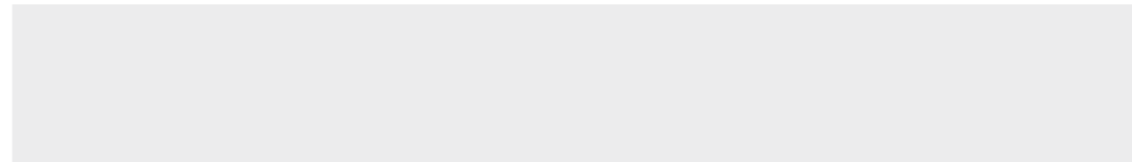
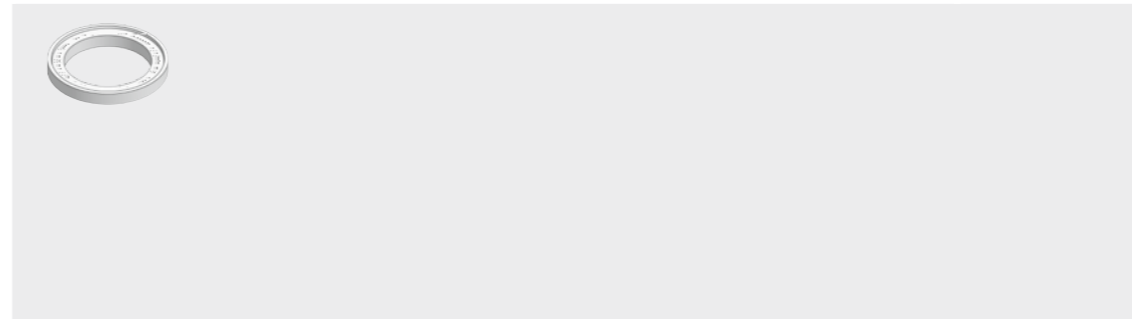


8 F J E F J

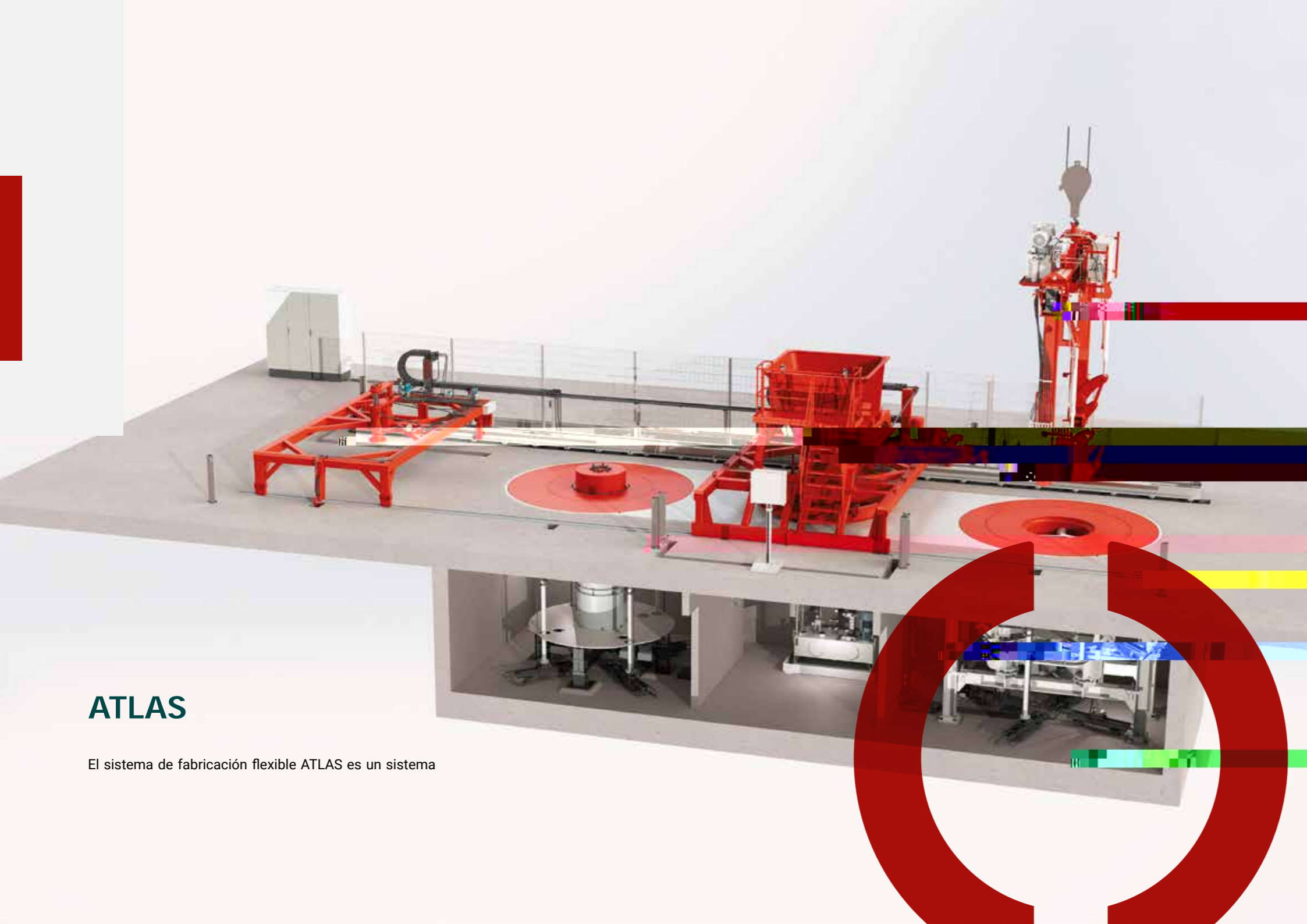


☒ FIE8 F j X@XK X XYiZKZ e

Gif IZkfjgXK i j X@Xe Ki & f







# ATLAS

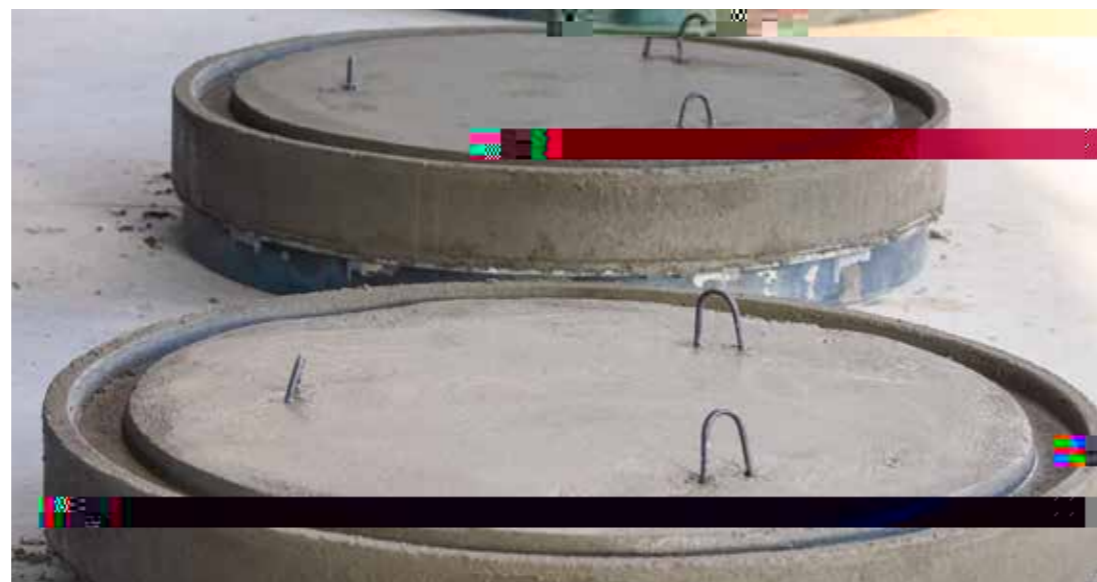
El sistema de fabricación flexible ATLAS es un sistema

GFJ C 8 J OG8E J E  
8 C8J

- 
- 
- 
- 

818 I J 8J J 8 8 8J  
C8 8 C8J

- 
- 
- 
- 
- 
- 
-



8 08 J j X qX K X XYi Z Z e

cd e kf jgi XYi Z f jg X K i j X e X d e kf p X e K i X f



Tubos de perfil oval

Gif I Z kf jg X K X K d e kf X I X j i j I X c j p X g i f m Z X d e kf X I X j g d m X c j

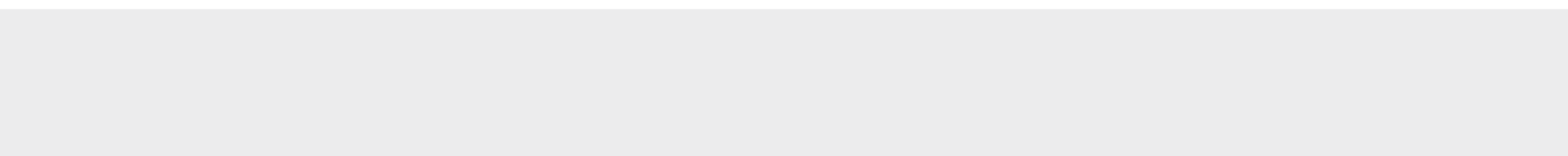


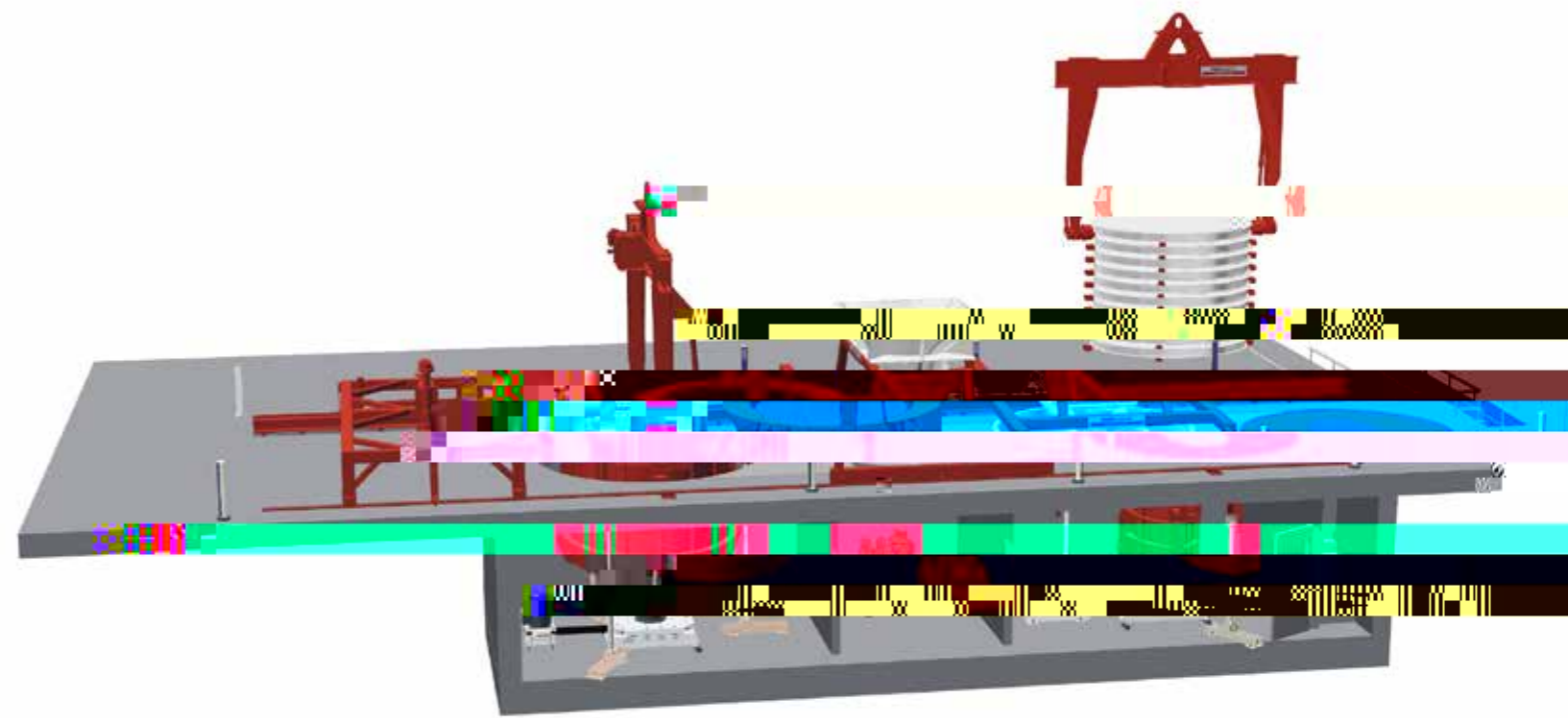
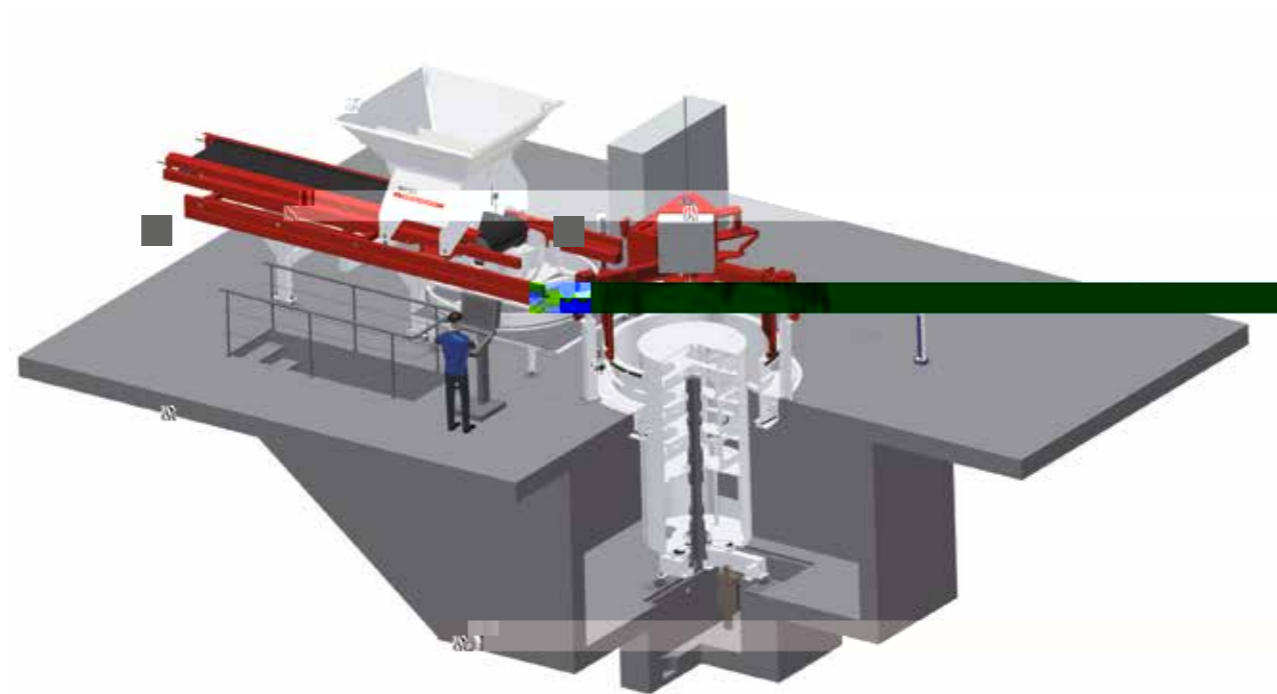
Gif I Z kf jg X K i e X a



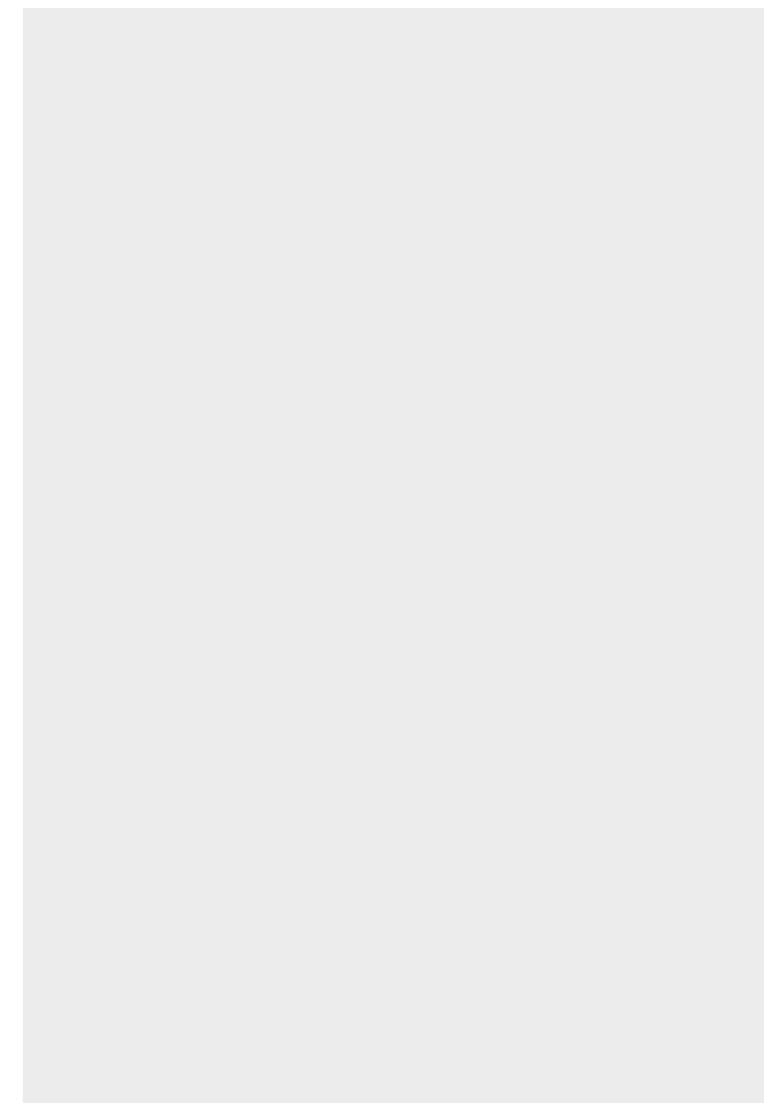
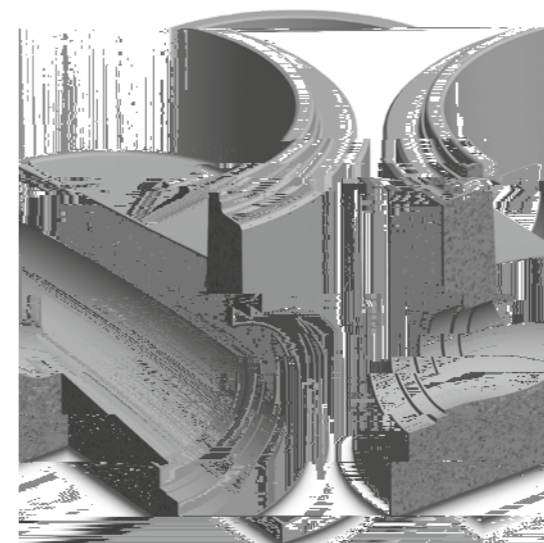
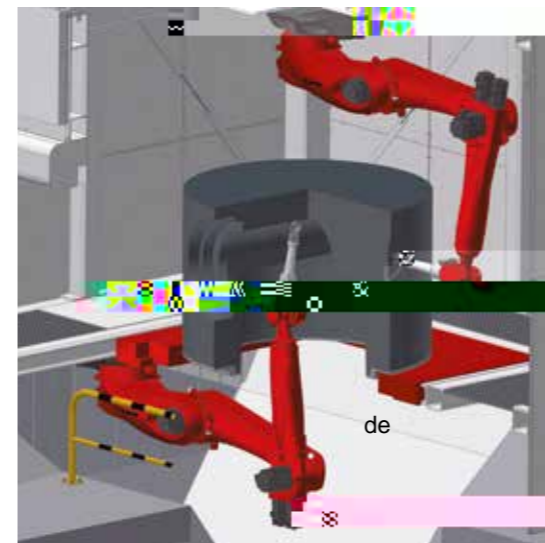
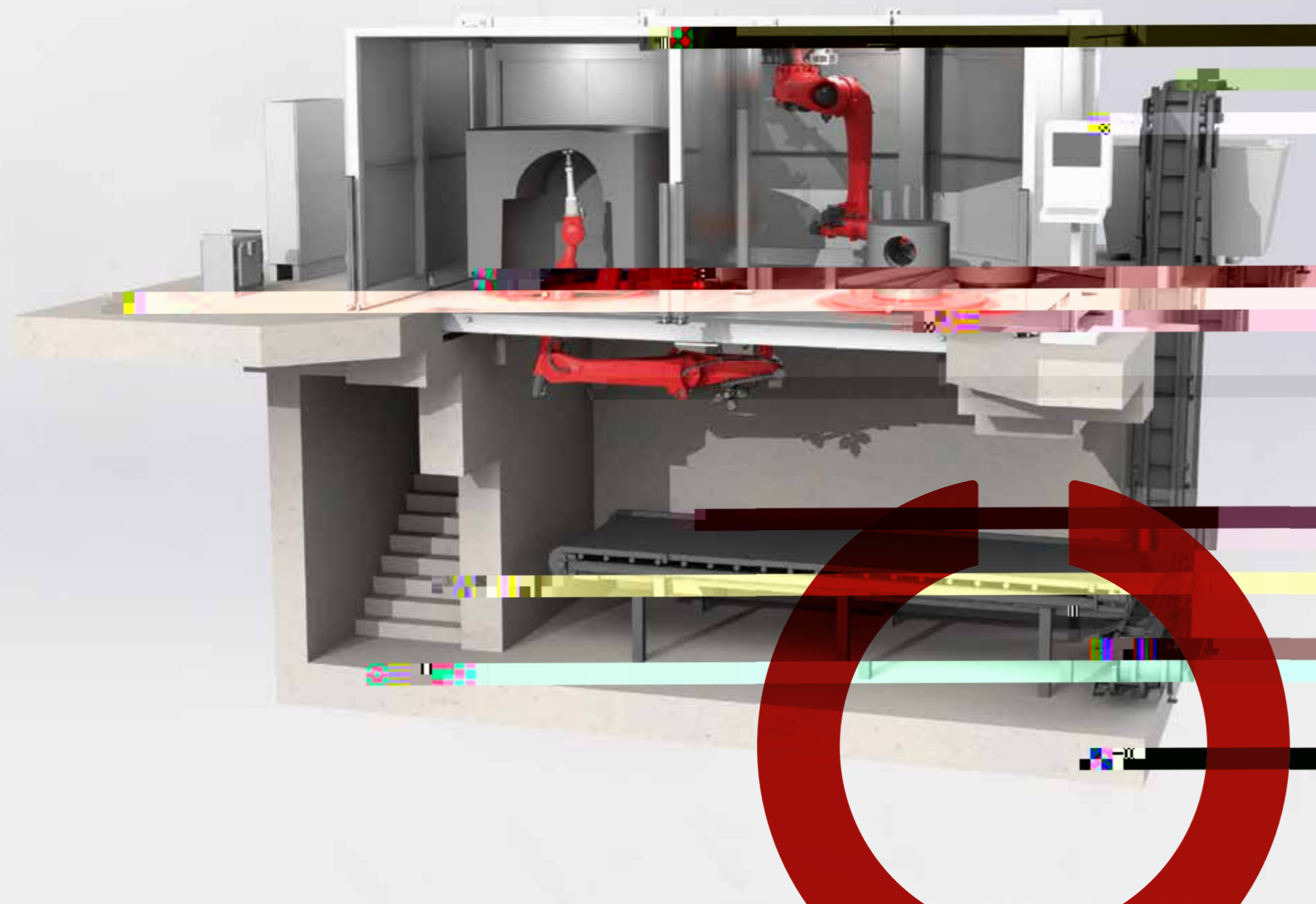
Tubos de infiltración

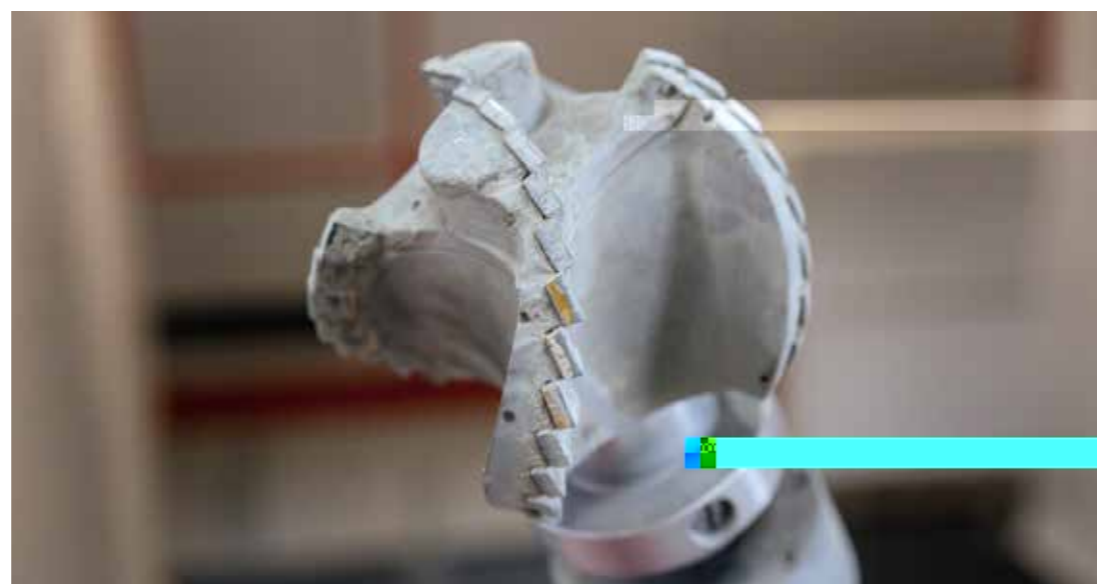
Anillos de infiltración



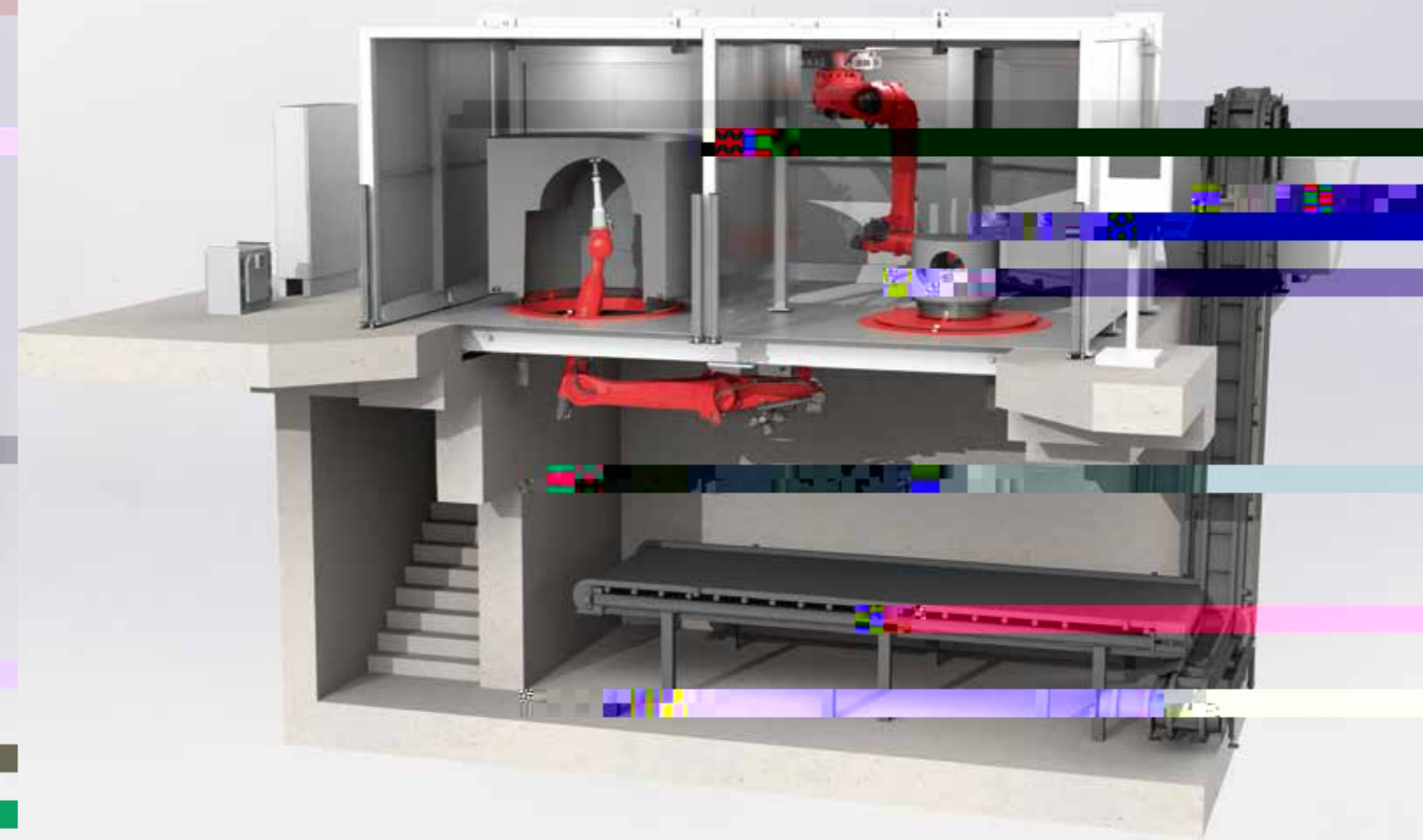
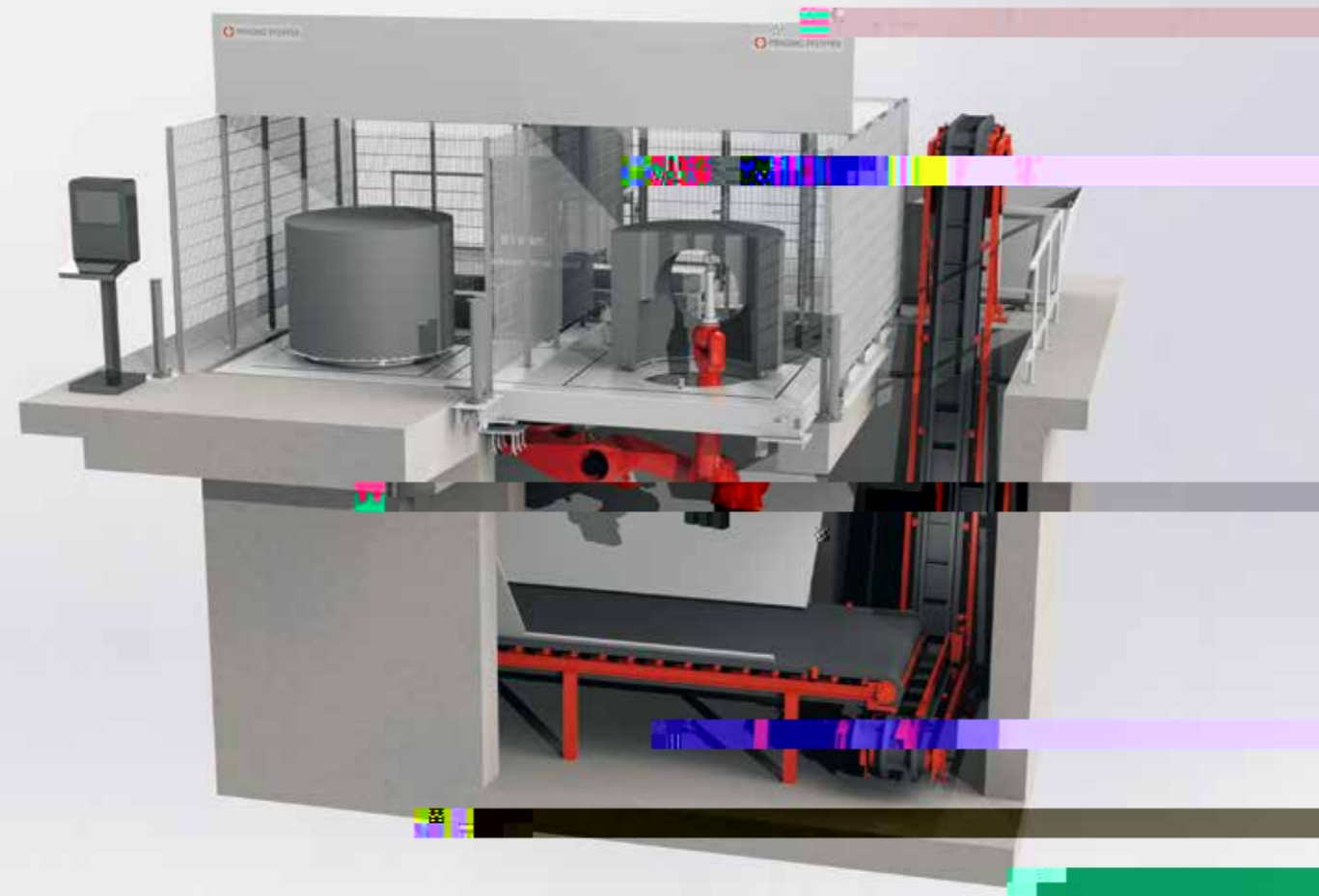


to





- 1 Steuerpult
- 2 Förderband für Fräsgut
- 3 Industrieroboter
- 4 Frässtation mit Drehtisch
- 5 Fräser 5 I



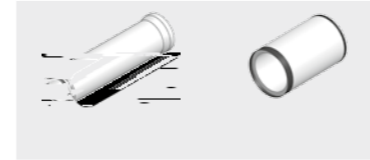


## PRENSA RADIAL RP

La Prensa Radial representa una innovación significativa. Su elevada capacidad productiva y flexibilidad la hacen posible producir tubos de alta calidad de forma eficiente.

Ø GI E J 8 I 8 8 C j X c  
g X K X g i f I Z Z e

Gif I Z K f j g X K i j X X e K i X f



Gif I Z K f j g X K i e X a



Tubos de infiltración

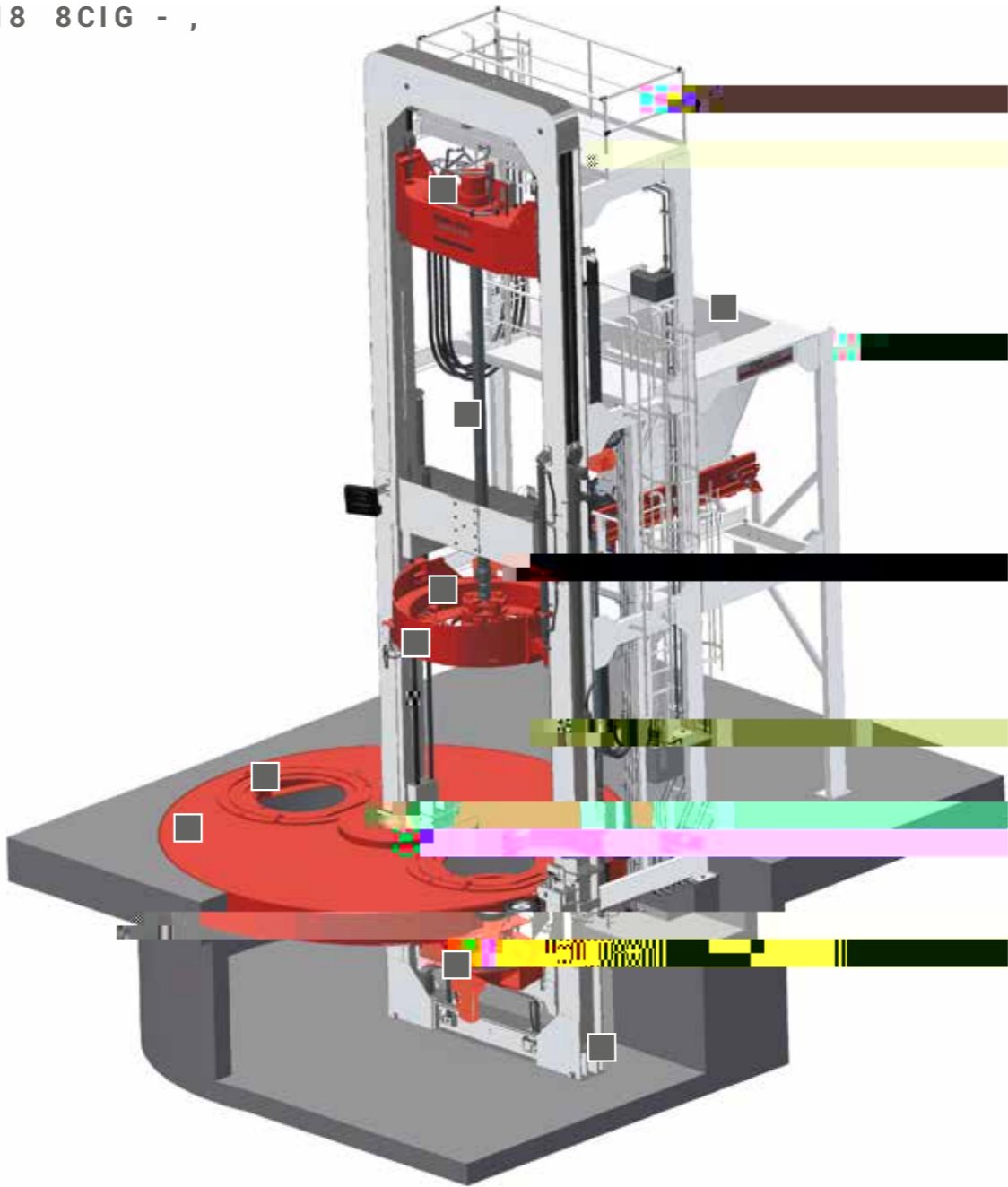
8 I 8 I J 8 J J 8 8 8 J Ø GI E J 8 I 8 8 C

- 
- 
- Alta flexibilidad mediante accionamientos controlados de forma independiente para el cabezal distribuido
- 
- 
- 
- Alta precisión dimensional de los productos finales gracias al transporte de los productos frescos en el
- 
- 

8 F J E F J

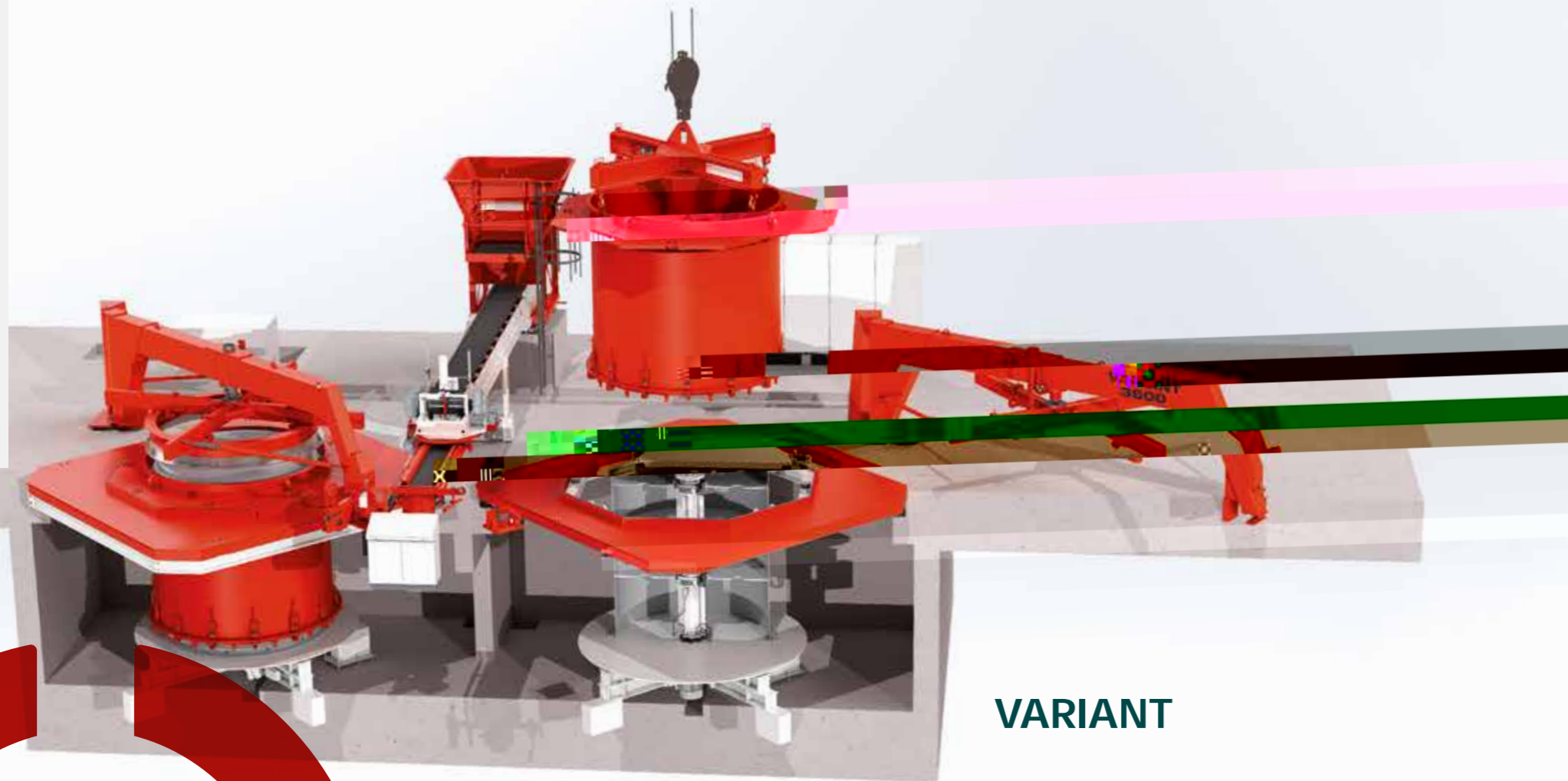
GI E J 8 I 8 8 C	IG - ,	IG -	IG ,	RP 1230	RP 1235	IG - ,	RP 1630	RP 1635	RP 2025	RP 2030	RP 2035

GI E J8 I8 8CIG - ,



GF J C 8 J OG8E J E  
C8 GI E J8 I8 8C





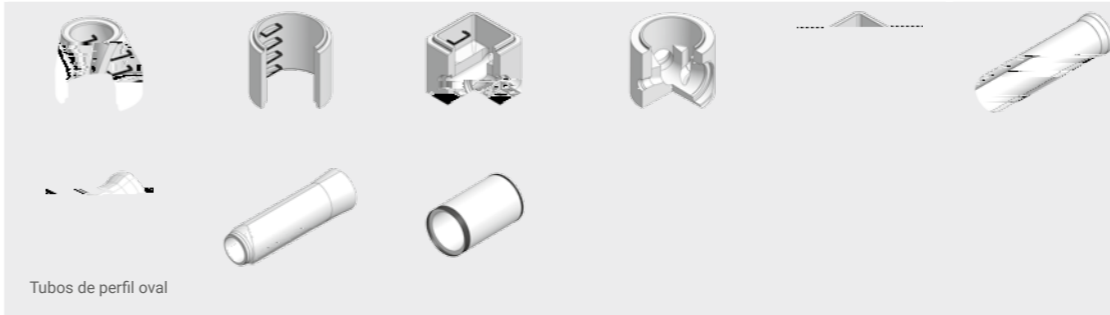
## VARIANT

La VARIANT es una máquina flexible y altamente adaptab

hormigón simple y armado. Sus especificaciones técnicas, versatilidad y eficiencia la convierten en una excelente op

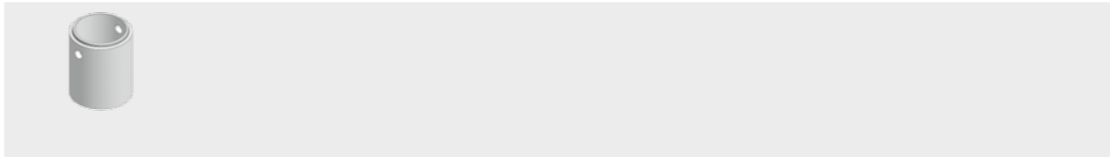
Ø MBI 8E j X gX K X gif IZZ e

Gif IZKf jgX K i j X æe Ki æ f



Tubos de perfil oval

Gif IZKf jgX K K Kd e kf X IX ji j IX c j pX gifm Z Xd e kf X IX jg dmX c j



Gif IZKf jgX K i eXa



Tubos de infiltración

Anillos de infiltración

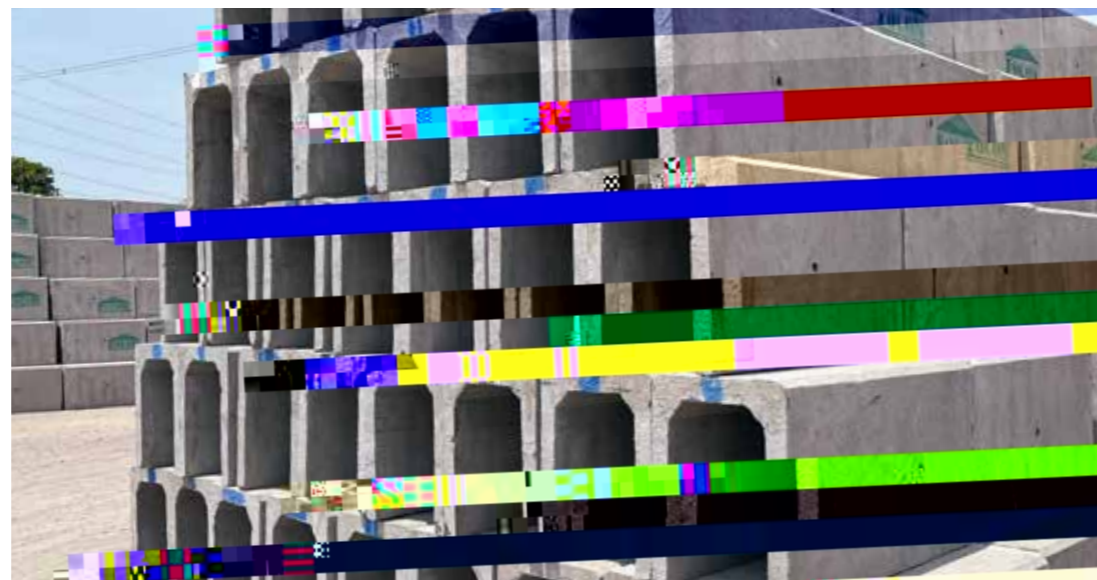
- deados, tubos de perfil ovalado, perfiles en
- 
- 
- 
- 
- 
-



### MBI 8E

Dependiendo de la configuración de los componentes modulares del sistema de producción VARIANT,

definirse según las especificaciones del producto, con un límite máximo de 3,5 m.

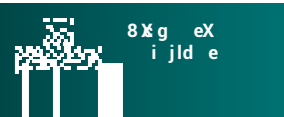


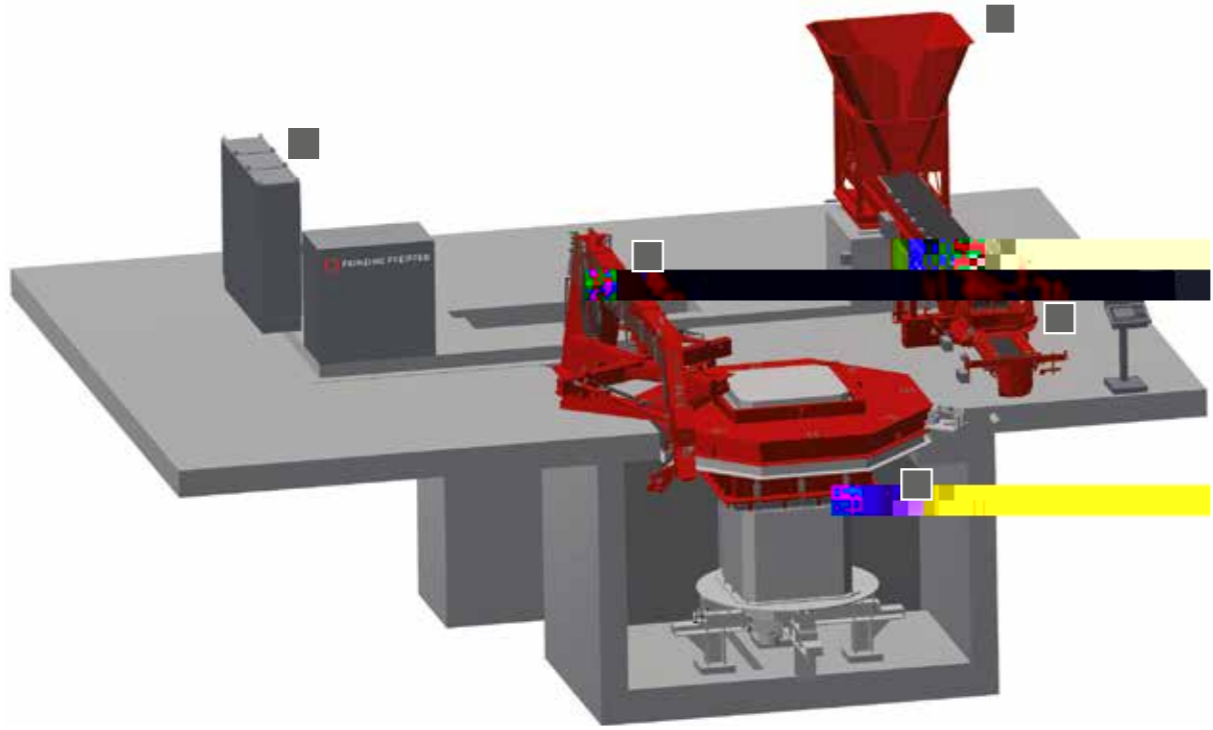
8 FJ E FJ

MBI 8E				

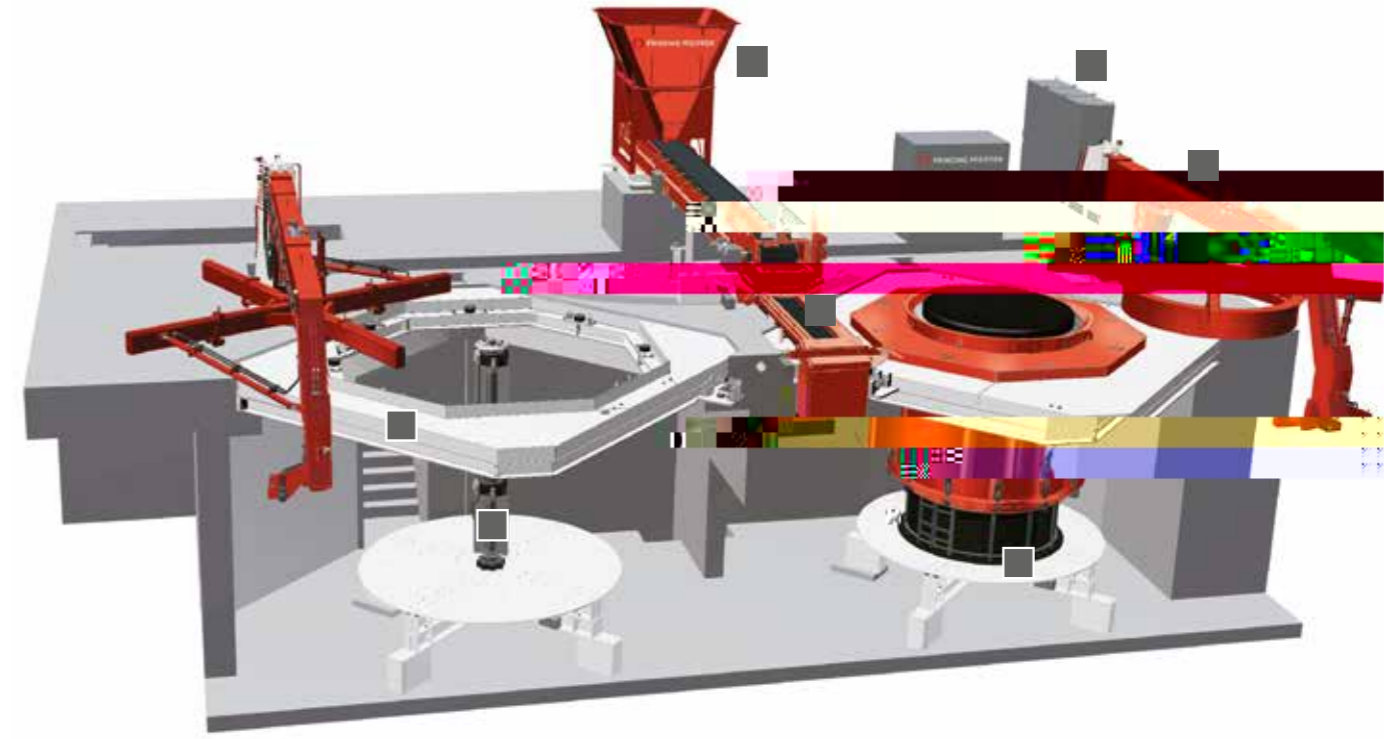
GFJ C 8 J OG8E J E  
MBI 8E

- perfil ovalado, perfiles en U, entre otros.
- 
- 
- 
- 
- 
- 

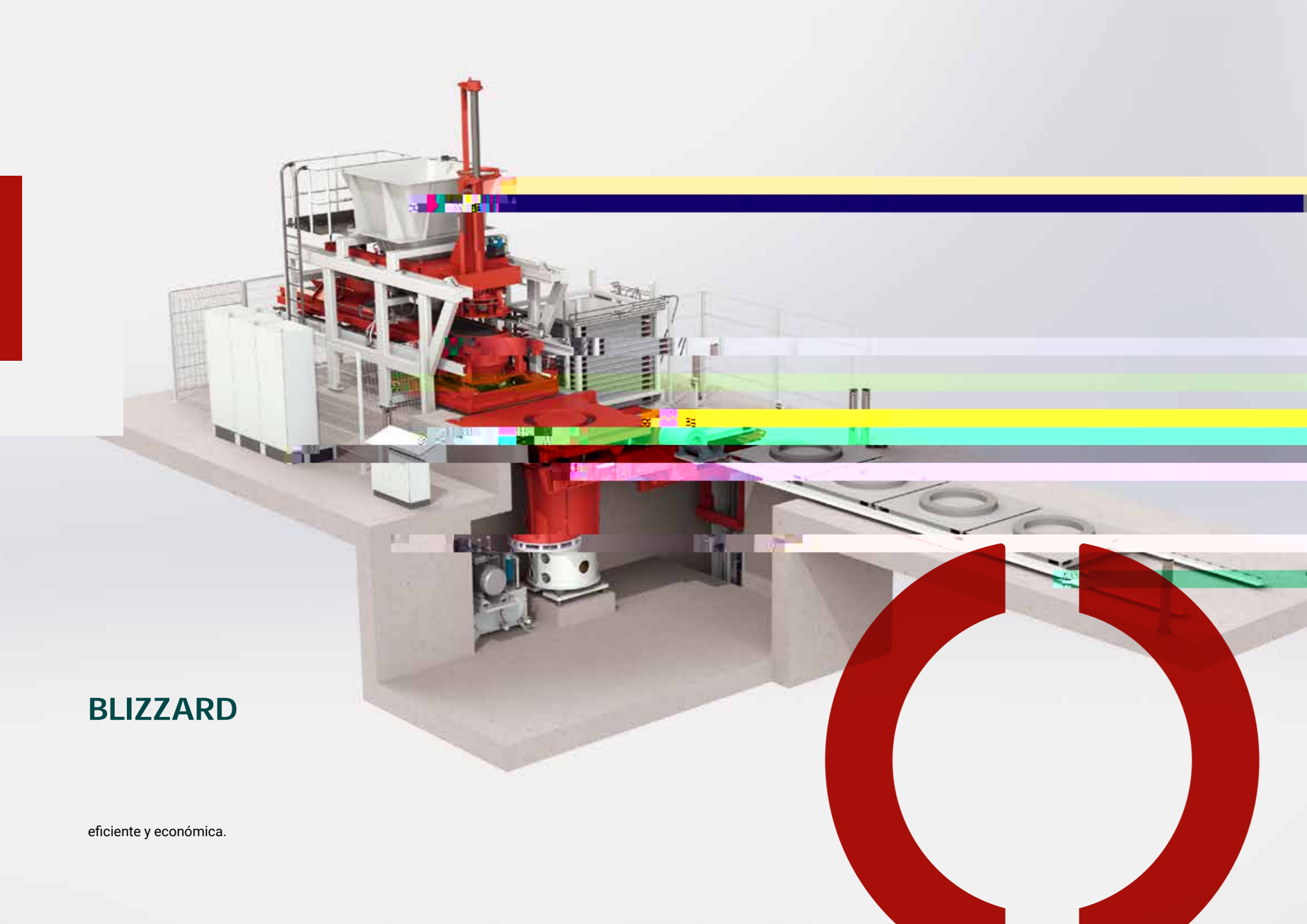




MBI 8E ,

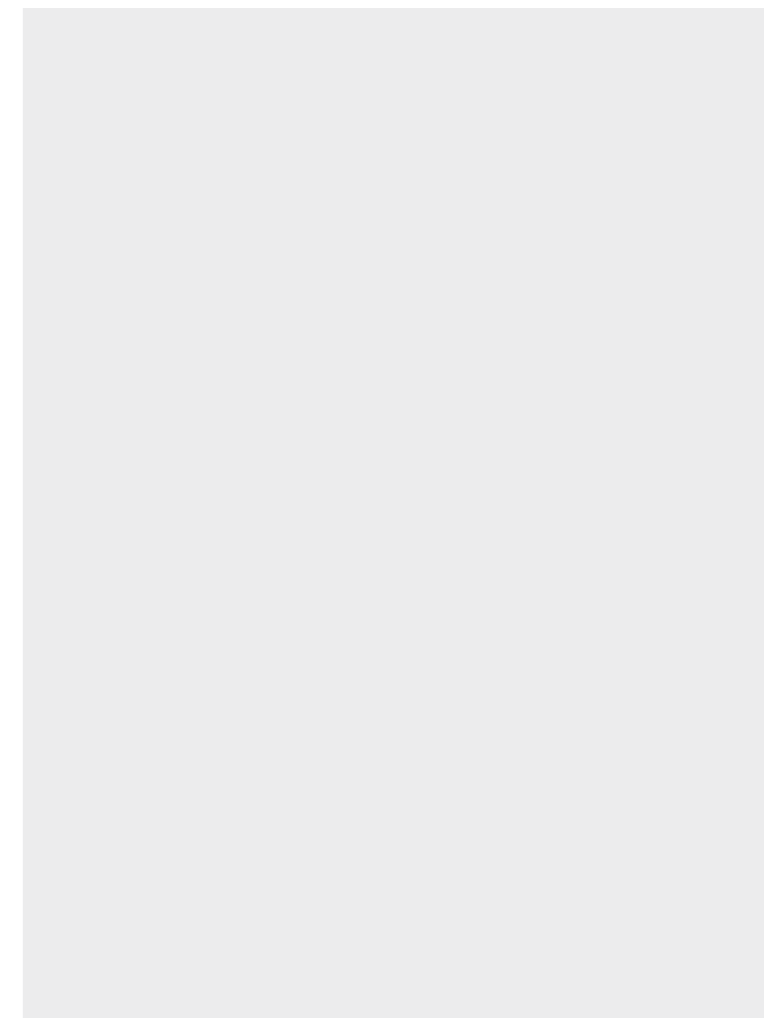



MBI 8E -

**BLIZZARD**

eficiente y económica.

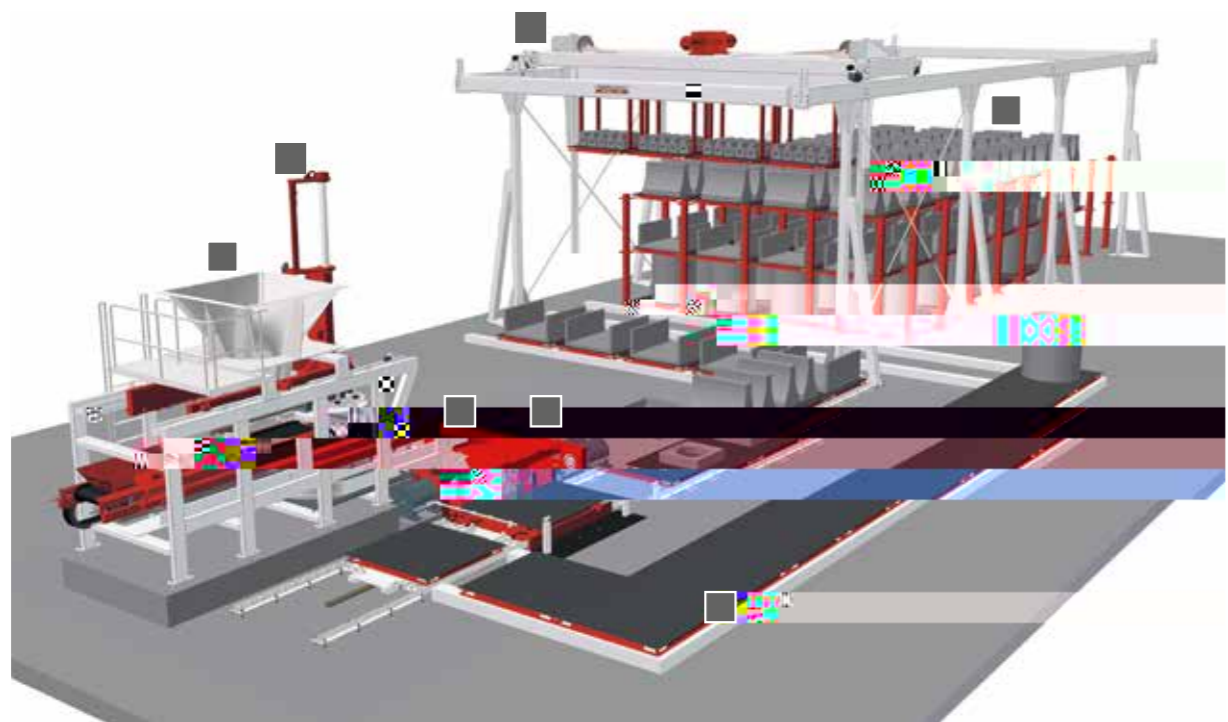




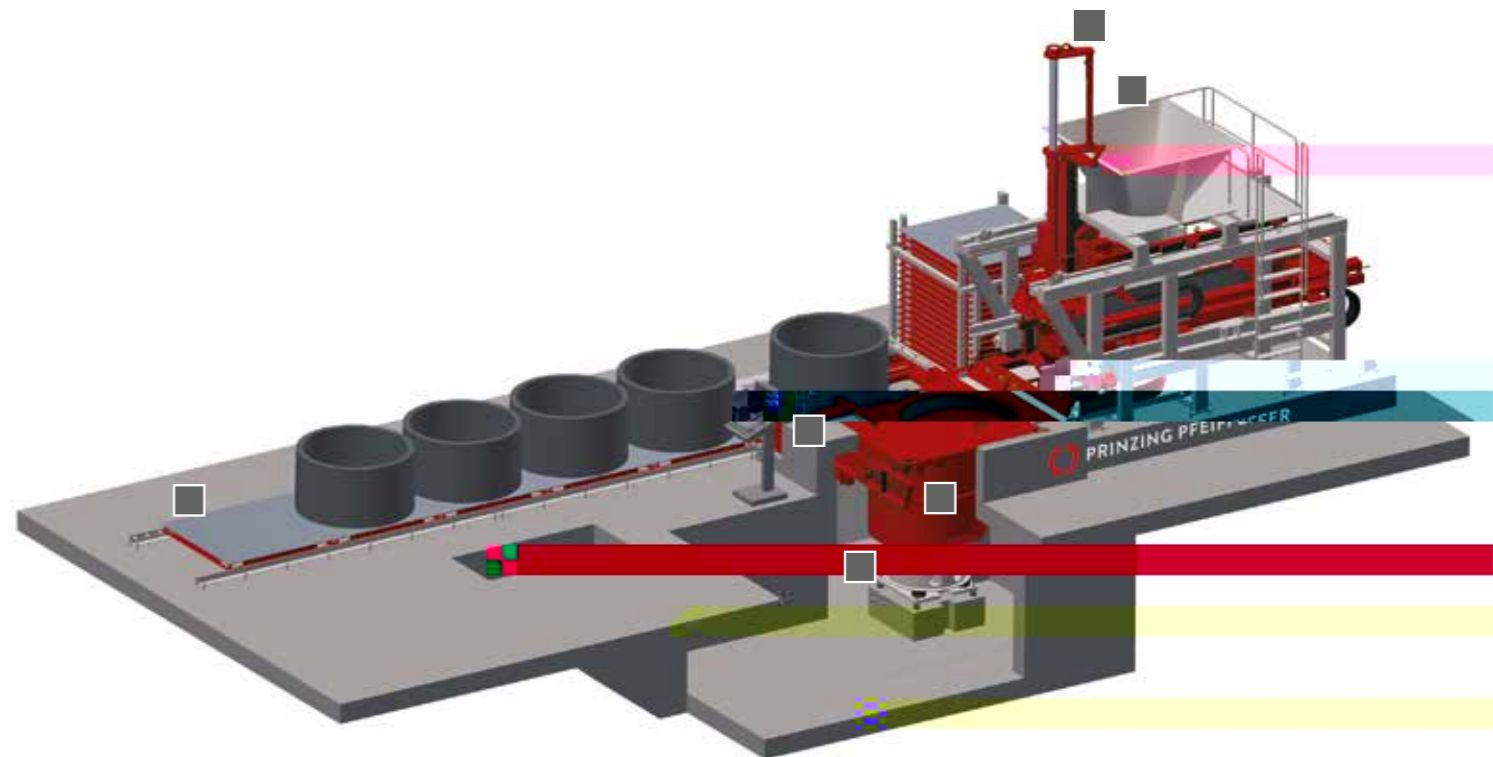
FG FE J    OG8E J E  
CQ8I

- 
- 



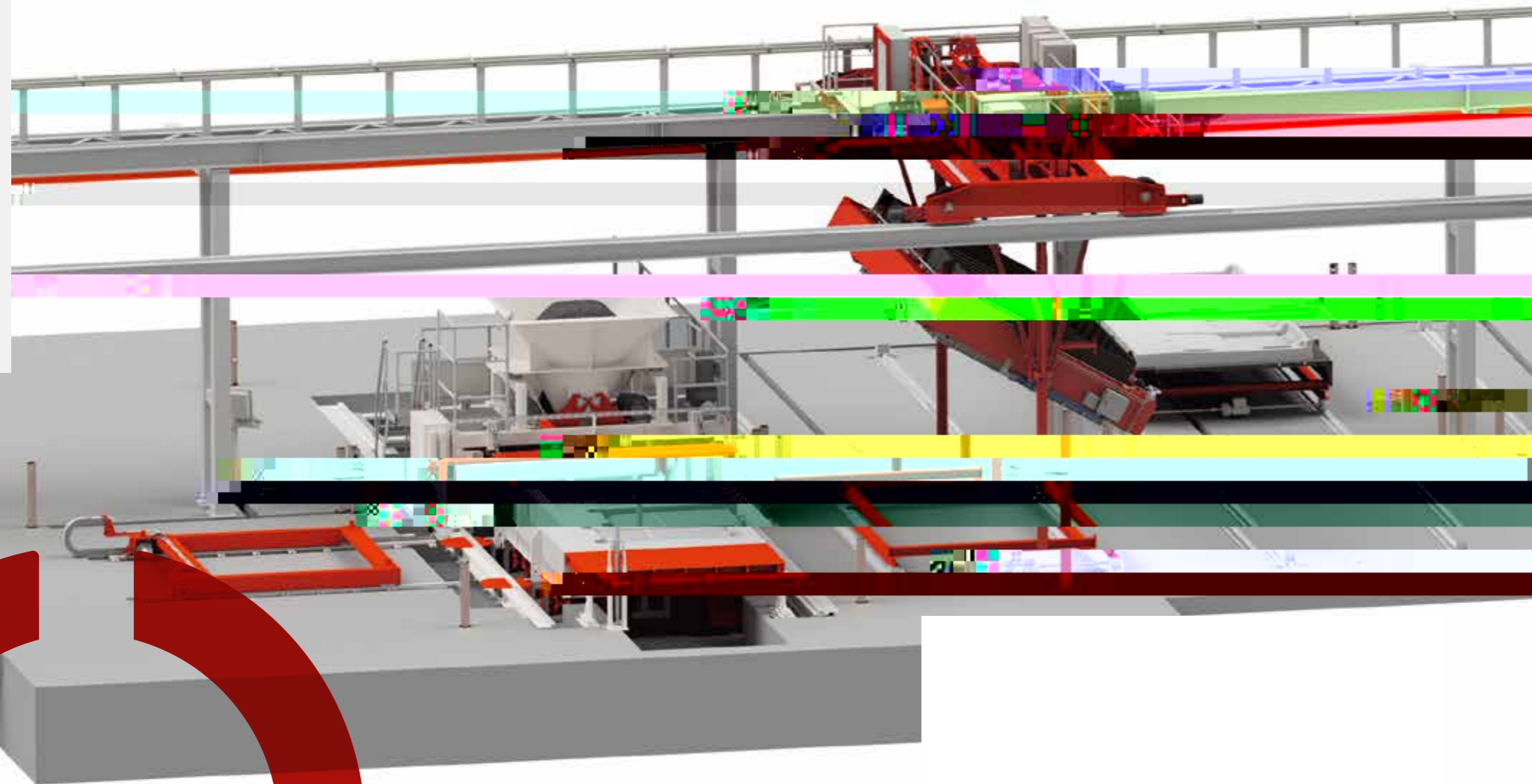


CQ081 / ,



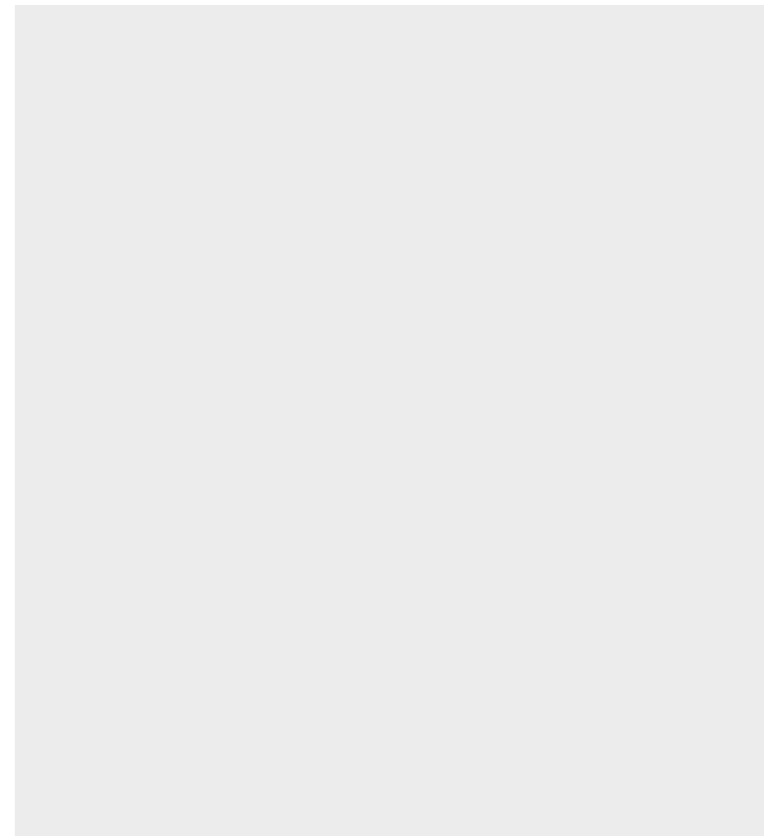
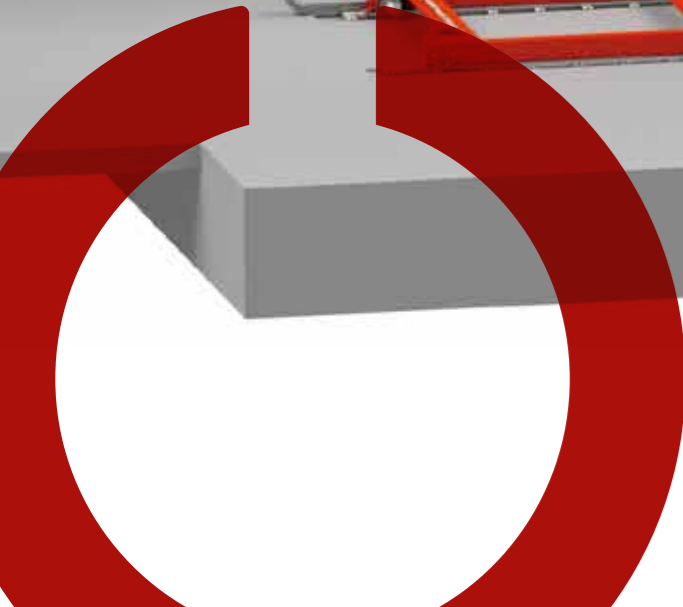
CQ081 / ,

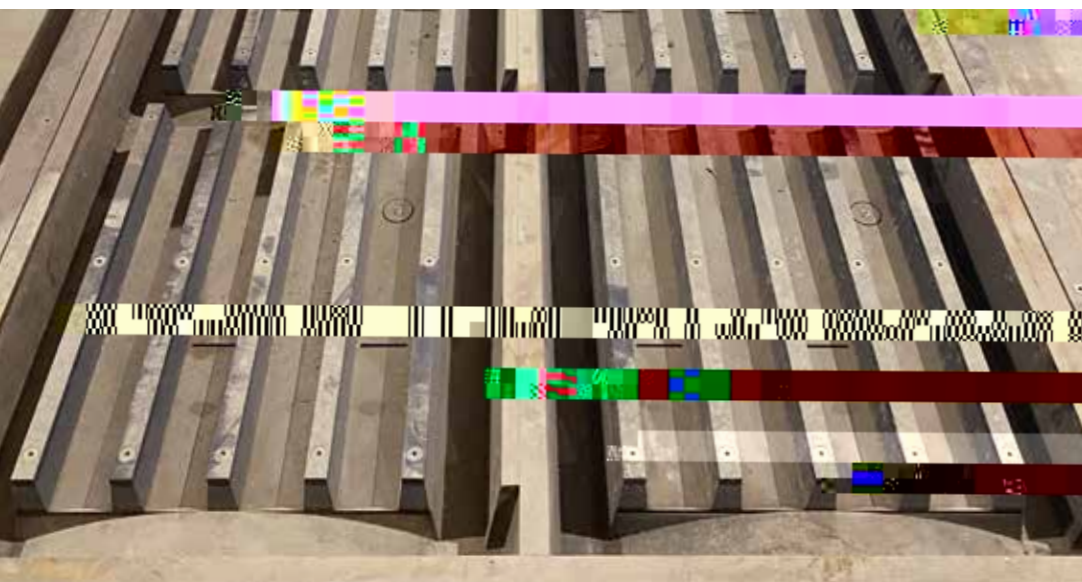




Q CLJ j X @XK X XYiZ e

Gif lZkfjgXK i j X @Xe Ki & f



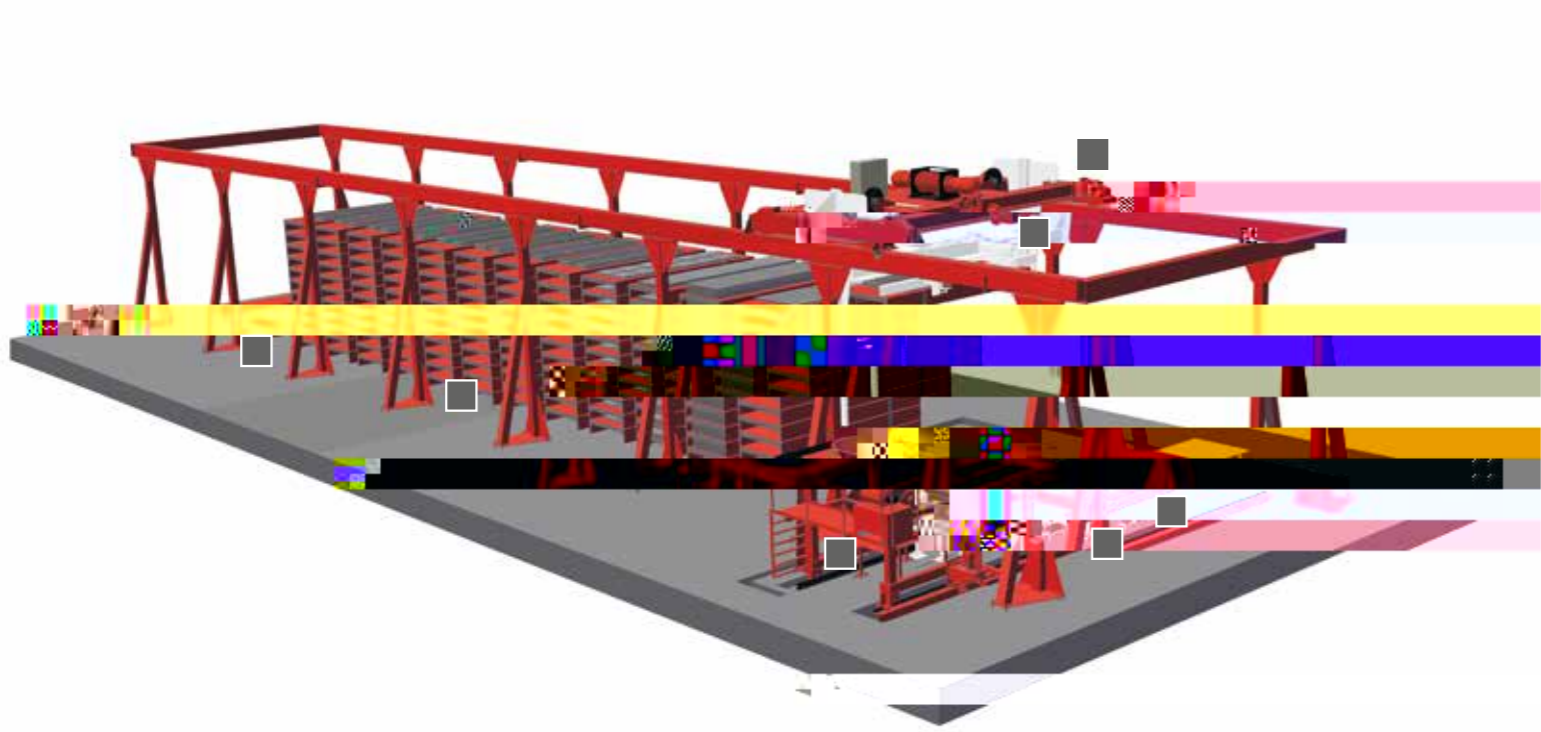


8 FJ E FJ

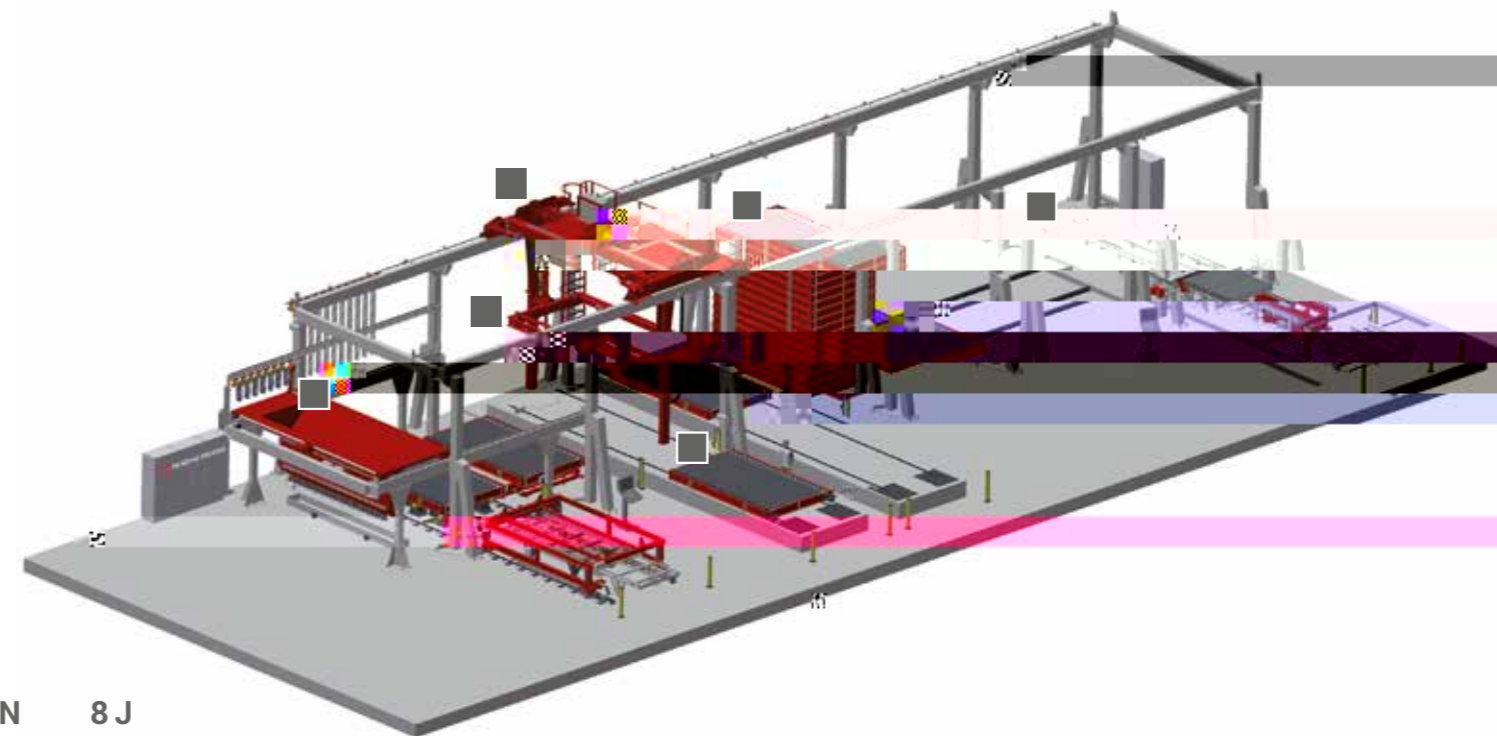
Q CLJ	+	,	-

GFJ C 8 J OG8E J E  
Q CLJ

- de la superficie del producto.
- 
- 
- 
- 
- 
-

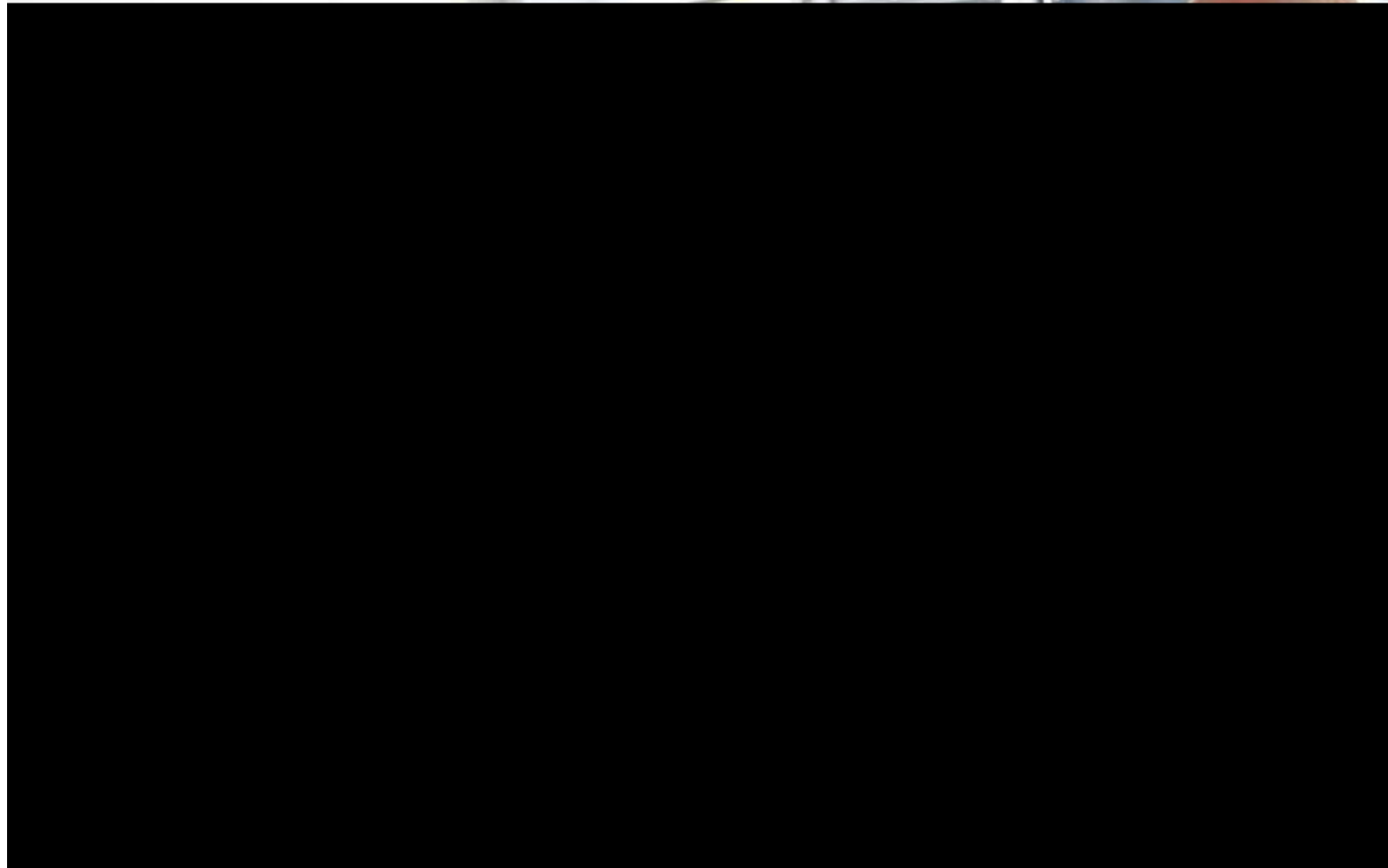


Q CLJ+ ,



Q CLJ, N 8J





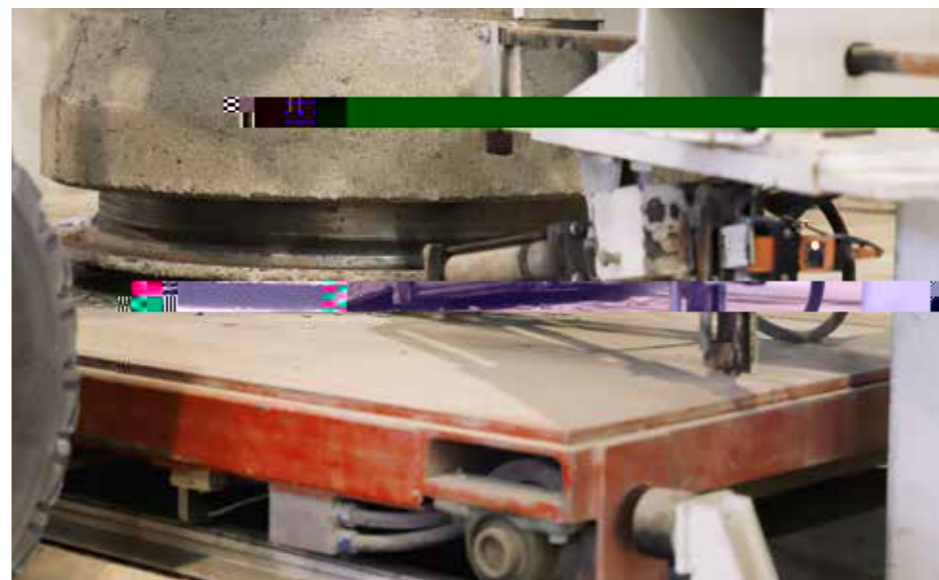
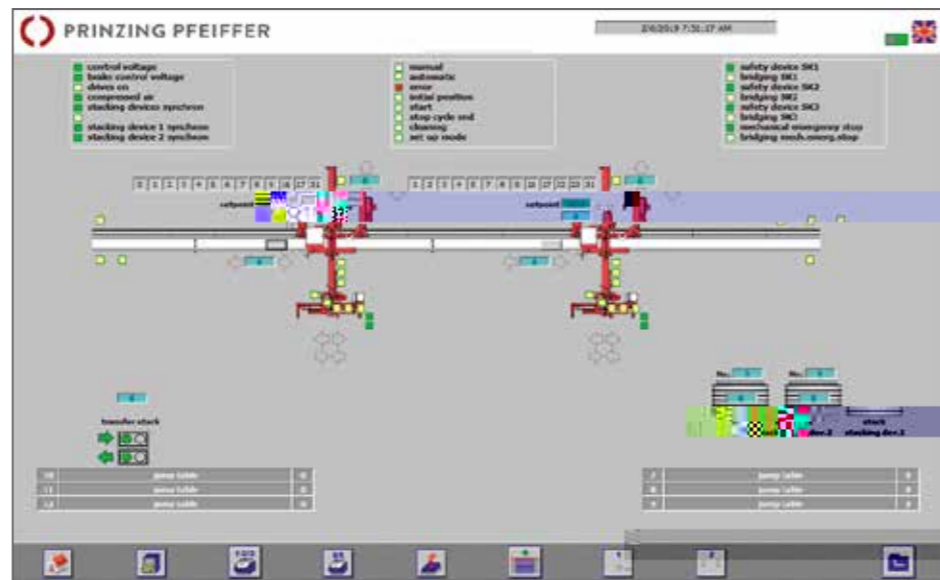
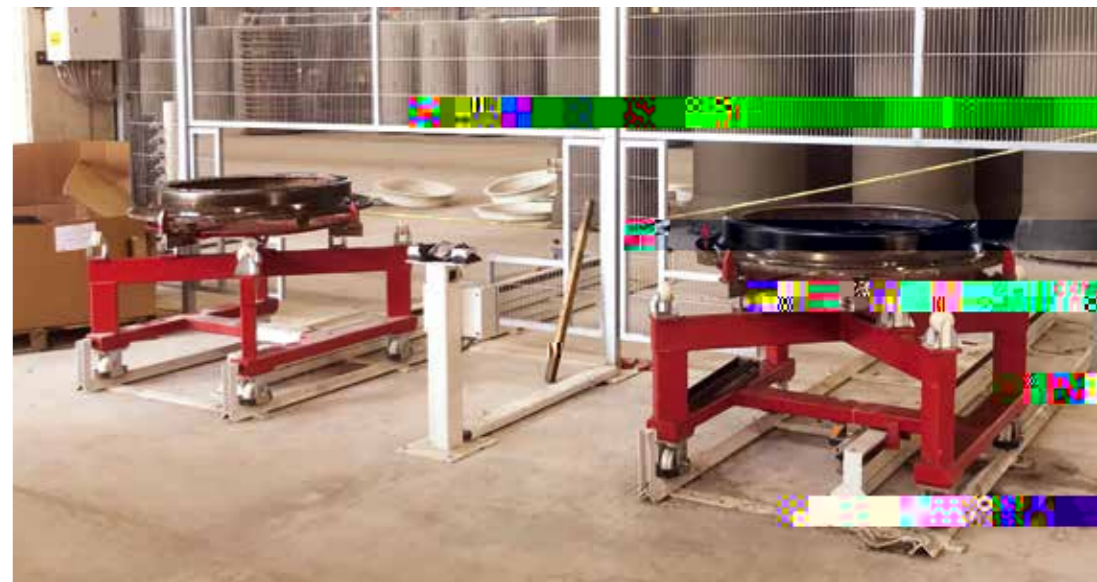
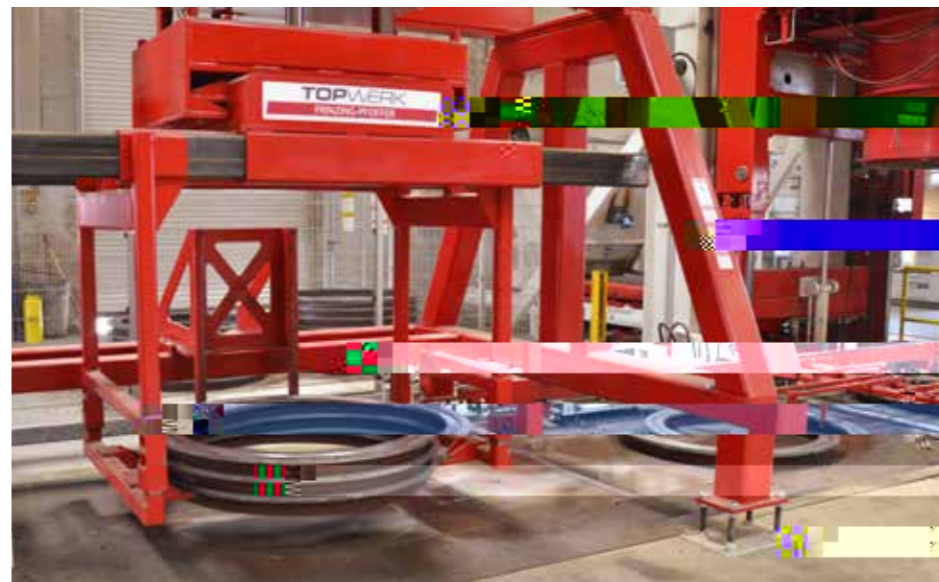
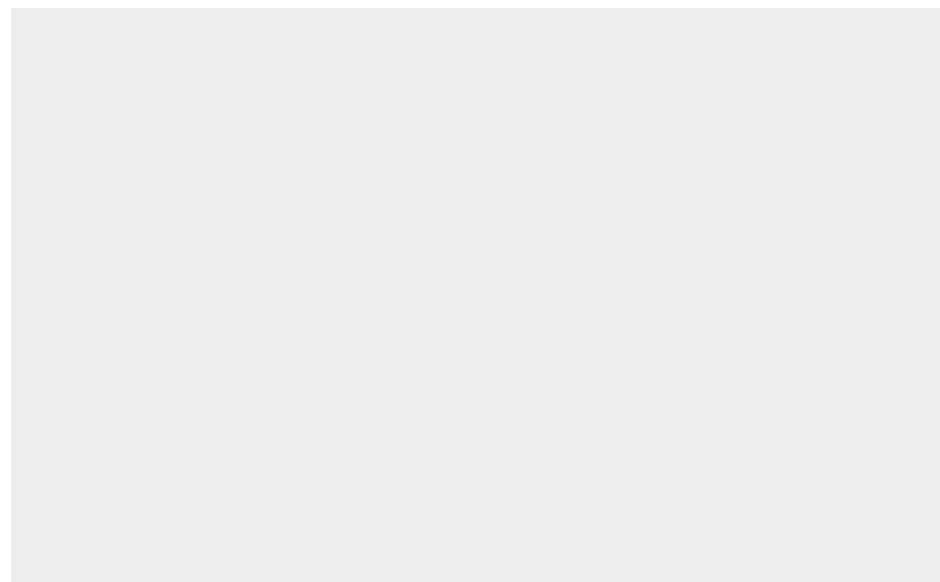
# SOLUCIONES PERSONALIZADAS DE UNA SOLA FUENTE



## SU PLUS – MOLDES Y ENCOFRADOS

- 
- Con más de 30 colaboradores altamente cualificados, somos socios
- 
- tendo en cuenta las características específicas de los respectivos







## SU PLUS – UBICACIONES DE PRODUCCIÓN Y EMPRESARIALES

8 1 8 E E I E 8 M E 8 J E E 1 8  
G F J M E 8

solicitudes específicas de los clientes en las áreas de suministro de piezas





# AUTOMATIZACIÓN

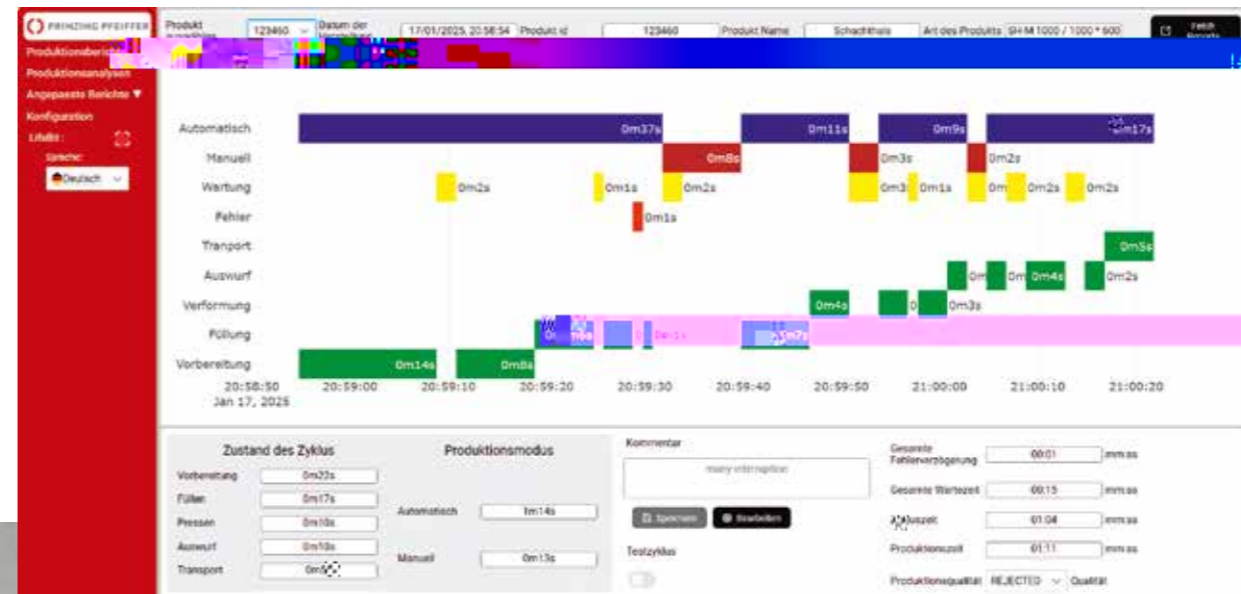
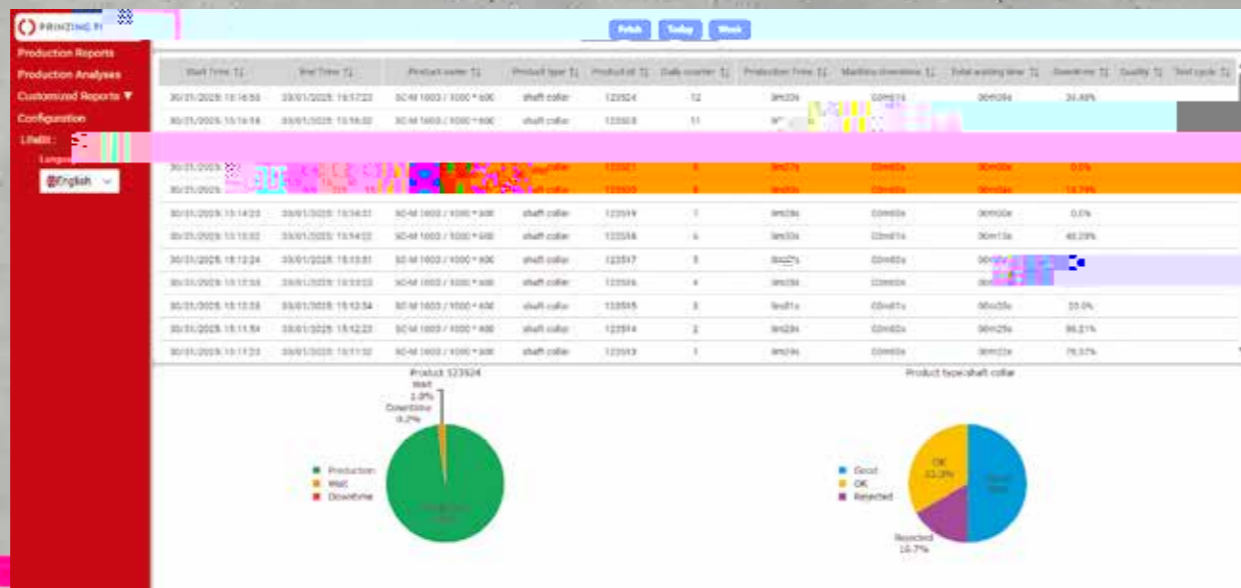
# ANALIZADOR DE DATOS

JF N8I J 8 J 8JG8I8 F 8J  
 C8JE J 8 J

de datos, se ofrecen ventajas significativas tanto para

lar o gráfico, acceder al estado operativo de la máquina

un PC integrado para fines de análisis estadístico.



C8JME 8A8J C8E8C8 FI  
 8 FJ JFE1

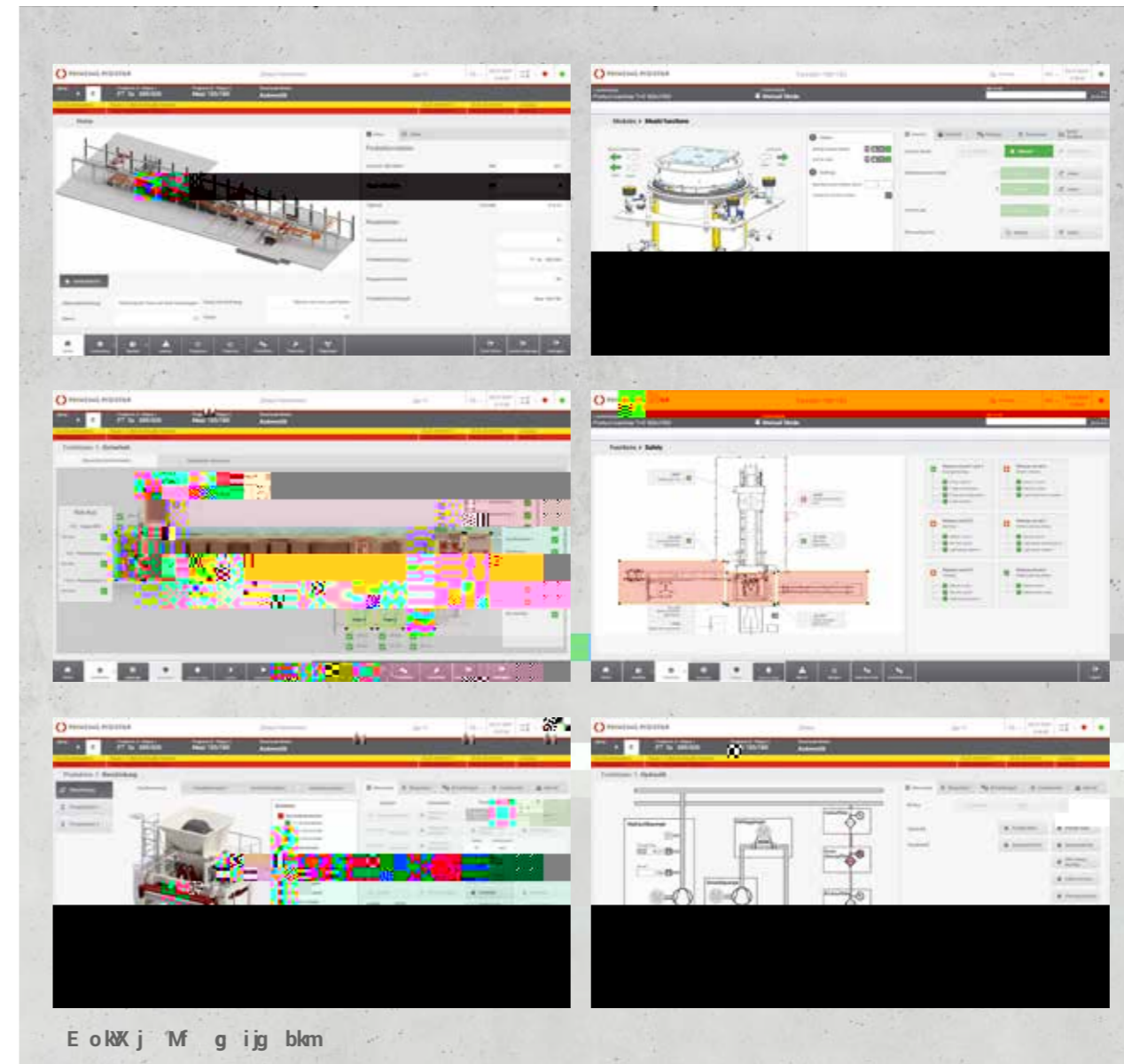


## NEXT BASE

JF N8I D HLE8 EL M8  
E 18 E

el entorno operativo sea más flexible y eficiente, garantizando una operación intuitiva, segura y altamente eficaz

Para asegurar que nuestros clientes continúen benefi



8 J M E 8 A 8 J  
E O 8 J J F E 1

■ Automatización más eficiente de los proce

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

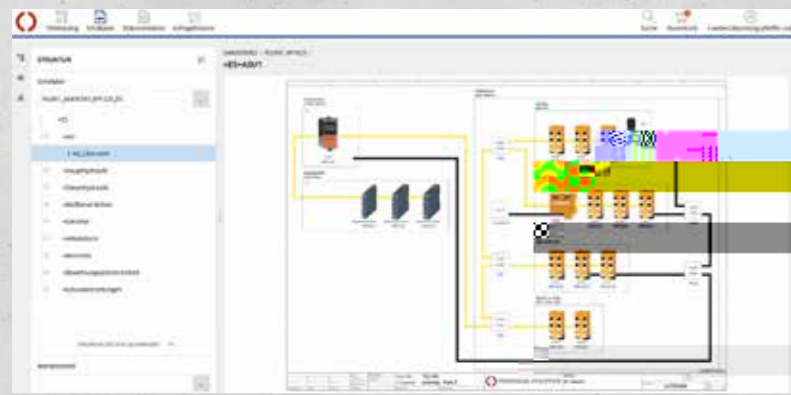
con Smart Office).



## POSTVENTA

# SMART PARTS

JL JFCL E FE CE G818 F ID E 8 E P  
JFC L J G Q8J I GL J F



X KdX Z iZl kf leX d H eX

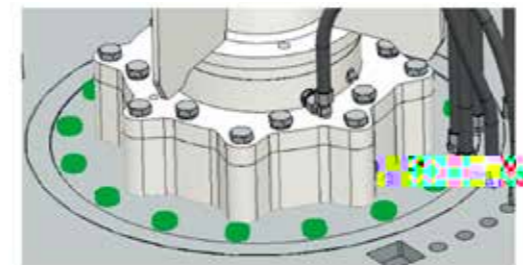


MjIX cQZ e d X ikX ikj

circuito interactivos integrados hace que la identificación de componentes mecánicos y eléctricos de su máquina sea más simple y eficiente que nun

GF I HL D 8I G8I J

- 
- 
- 
- Visualización flexible: Elija entre vista completa o
- 
- 



Check and torque M16 8.8 bolts to 195Nm in screwed connection between vibrator and base plate. O.K? Visual inspection, torque wrench. \*

- Yes
- No

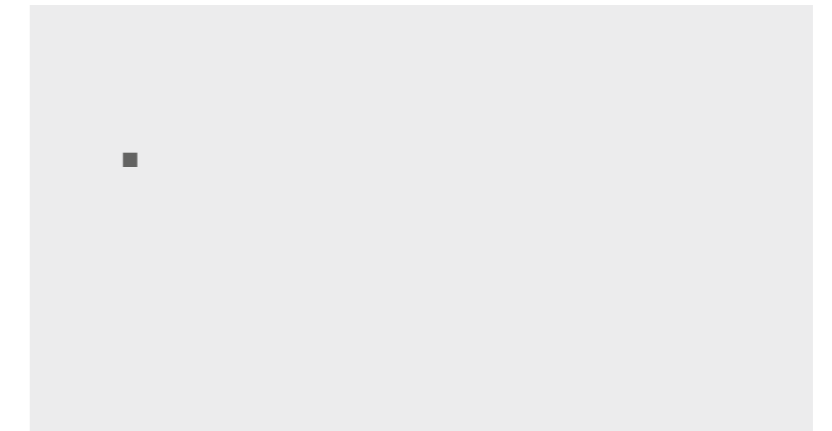
Recommendation: Replace damaged bolts, torque M16 8.8 bolts 195Nm



Check belt tension. All belts must have same tension. Belts must be parallel between vibrator and motors pulleys. Correct tension is when force of 300N in centre of V-belt makes depth of 10mm. New V-belts must be tensioned again after a few working hours. \*

- Yes
- No

Recommendation: Torque value for vibrator DN300 to DN700mm = 16 Nm, vibrator above DN750 mm = 39 Nm.



TODO DE UNA SOLA FUENTE



## EQUIPO DE VENTAS



a e Ke k



& iXj XiN c



8c0e iGifYjk



l X l jjflj



fdXj 0ee ik



X f CX f



Xe E d lq



P

