



KIEFEL
TECHNOLOGIES



A Member of Brückner Group



SOLUTIONPERFORMER
MÁQUINA MODULAR DE
FORMADO, LLENADO Y
SELLADO



SOLUTIONPERFORMER KFS

Produzca bolsas IV, multicámara o de diálisis de máxima calidad con la relación calidad-precio más competitiva

Soluciones modulares de Kiefel: elija la suya



Diseño estándar compacto

- ✓ Para aplicaciones IV estándar
- ✓ Uso de lámina, tubo y componentes de sellado estándar
- ✓ Hasta 4.500 bolsas/hora

a



Personalizado y completamente integrado

- ✓ Para bolsas IV, multicámara, de nutrición parenteral o de diálisis estándar y personalizadas
- ✓ Muchas combinaciones de lámina y puerto/tubo
- ✓ Diseños de producto personalizados
- ✓ Varias opciones de impresión y control de calidad
- ✓ Control de oxígeno residual
- ✓ Hasta 6.000 bolsas/hora

MÓDULOS DE SOLUTIONPERFORMER:



**Kiefel
Bag Maker**



**Kiefel
Module Filler**



**Kiefel
Form Fill Seal**

SOLUTIONPERFORMER KFS

Sus beneficios



Para bolsas sin PVC de alta calidad y bajo riesgo

- 50 – 6.000 ml
- Sin fugas de canal gracias al diseño, el concepto de máquina y la ejecución de Kiefel



Gran eficiencia y máximo rendimiento

- Hasta 6.000 bolsas/hora de 1000 ml



Diseño flexible y modular de la estación y la máquina

- Para soluciones simples y complejas
- Posibilidad de distintos diseños de producto y materiales de lámina



Máquina de calidad excepcional y gastos operativos reducidos

- Bajo consumo de energía
- Máxima vida útil de la máquina



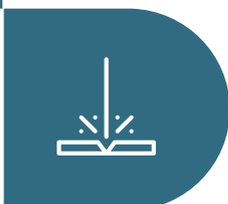
El mejor servicio de asistencia global

Proceso de Kiefel

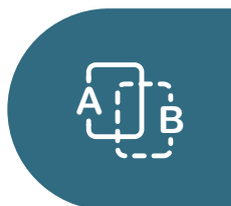
para productos de primera calidad y bajo riesgo de producción



**Preformado de lámina y
precalentamiento de componente**



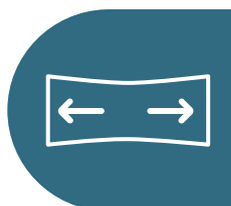
**Control de fuerza de soldadura inteligente
para el proceso de soldadura más preciso -
servotecnología y control de fuerza en circuito cerrado**



Soldadura monitorizada
verificación permanente de los puntos reales frente a
los establecidos y tolerancia



**Dimensiones de herramienta
específicas para cada producto y los
mejores materiales**



Tensión constante de la lámina y tolerancia
mínima de posición mediante un sistema de
indexación controlado

Más detalles en
nuestra página web

