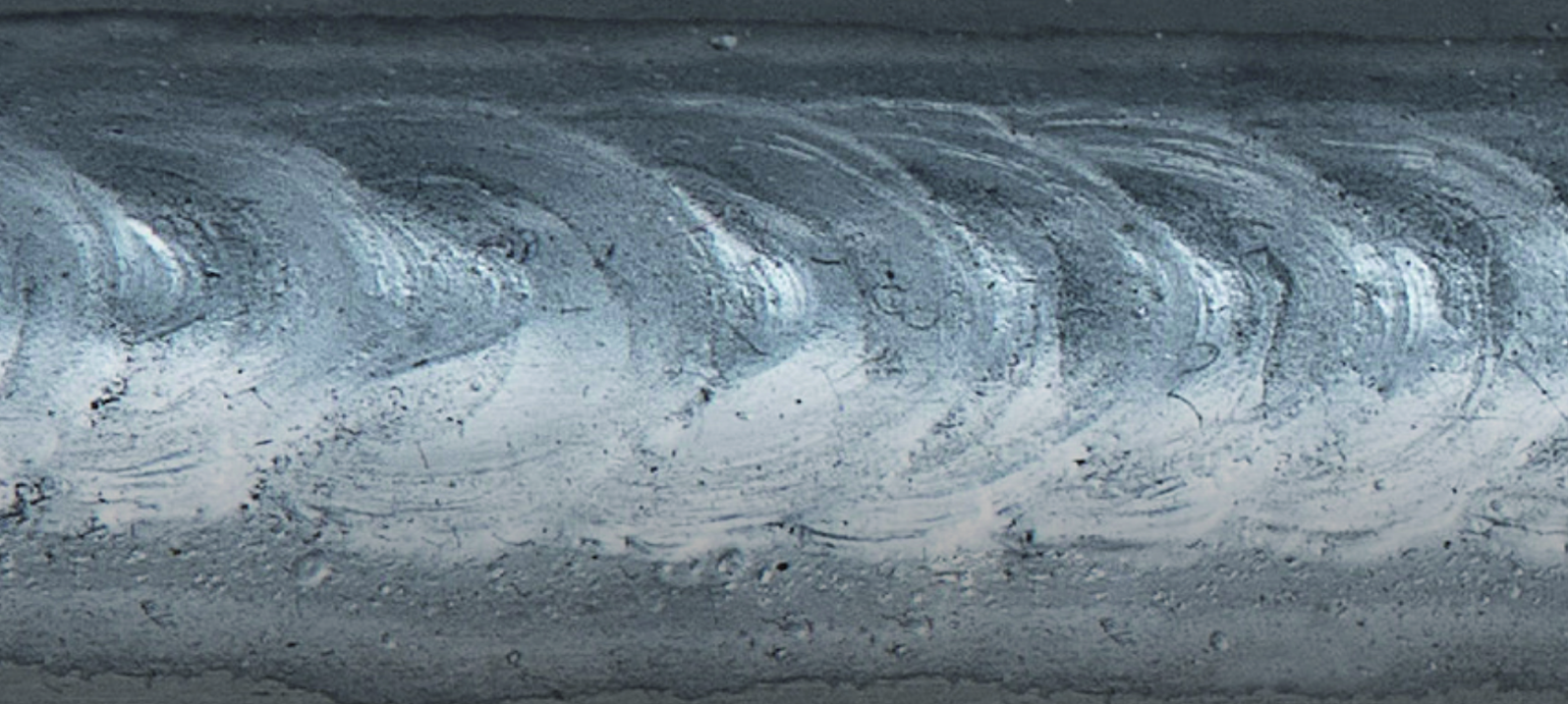


# MAX Position

SOLDADURA DE POSICIÓN MÁS FÁCIL





MAX Position

# MAX POSITION

## SOLDADURA DE POSICIÓN MÁS FÁCIL

El proceso de soldadura MAX Position facilita la soldadura de posición y ayuda a controlar los efectos gravitacionales en un baño de fusión fundido, mejorando el control y la confianza cuando se trabaja en una posición vertical ascendente.

MAX Position es excelente para llenar y tapan aplicaciones de acero, acero inoxidable y aluminio en la posición de soldadura PF. Es fácil de usar y ajustar, simplemente seleccione el grosor del material y estará listo para soldar. Con MAX Position, la pistola de soldar se puede mover en línea recta y no se necesitan técnicas de oscilación ni de triángulo. Esto da como resultado soldaduras de alta calidad y visualmente impresionantes.

MAX Position está optimizado para soldaduras de filete verticales ascendentes con espesores de placa de 4-12 mm, y funciona en ciclos de potencia de soldadura altos y bajos. La alta potencia asegura una penetración suficiente y la baja potencia un enfriamiento del baño de fusión. En consecuencia, el baño de fusión es más fácil de controlar en posiciones de soldadura complicadas.



## BENEFICIOS CLAVE



### LA SOLDADURA DE POSICIÓN FÁCIL

Elija el espesor del material y estará listo para soldar. MAX Position no requiere técnicas de oscilación ni de triángulo durante la soldadura.



### CONTROL DEL BAÑO DE FUSIÓN

Los ciclos de potencia de soldadura alta y baja de Max Position aseguran una penetración y enfriamiento adecuados del baño de fusión, lo que da como resultado un mejor control.



### SOLDADURAS VISUALMENTE IMPRESIONANTES CON MENOS ESFUERZO

MAX Position le permite crear soldaduras asombrosas y de alta calidad más fácilmente, sin técnicas de soldadura especiales.

---

## BENEFICIOS

- Permite una soldadura de posición más fácil
- Para aplicaciones de acero, acero inoxidable y aluminio
- Optimizado para soldaduras de filete verticales ascendentes con espesores de placa de 4-12 mm
- Fácil de usar y ajustar
- No hacen falta técnicas de oscilación ni de triángulo.
- Control excelente del baño de fusión
- Soldaduras visualmente impresionantes y de alta calidad



## OPCIONES DE PRODUCTOS

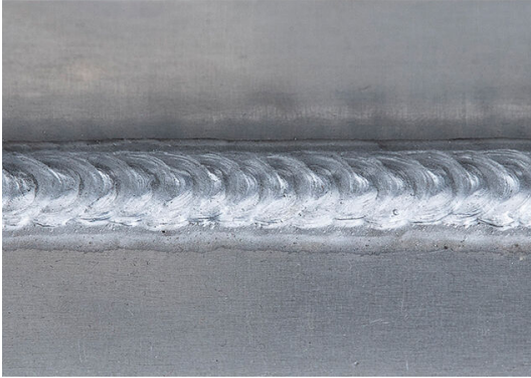
# MAX POSITION

### MAX Position

Un proceso de soldadura que ayuda a controlar los efectos gravitacionales en un baño de fusión fundido, lo que facilita la soldadura de posición. MAX Position está diseñado para aplicaciones de soldadura de acero, acero inoxidable y aluminio.



## CARACTERÍSTICAS



### Gestiona los efectos gravitatorios con MAX Position

El proceso de soldadura MAX Position garantiza una soldadura vertical ascendente más rápida, un excelente control del baño de fusión y un control sencillo del baño de fusión fundido.

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** es el líder en diseño de la industria de la soldadura por arco. Nos comprometemos a impulsar la calidad y la productividad de la soldadura mediante el desarrollo continuo del arco de soldadura, trabajando por un mundo más verde y más igualitario. Kemppi suministra productos sustentables avanzados, soluciones digitales y servicios para profesionales, desde empresas de soldadura industriales hasta contratistas individuales. La facilidad de uso y la fiabilidad de nuestros productos son nuestros principios rectores. Trabajamos con una red de socios altamente cualificados que abarca más de 70 países para que nuestra experiencia esté presente a escala local. Con sede en Lahti (Finlandia), Kemppi cuenta casi 800 profesionales en 16 países y tiene unos ingresos de 195 millones de euros.

