

# PMT MN (MN stands for Multi-Neck)

SELECCIONAR Y COLOCAR EN EL MANGO DE LA PISTOLA  
EN SEGUNDOS



## PMT MN (MN stands for Multi-Neck)



### PARA SOLDAR EN TODOS LOS ÁNGULOS Y POSICIONES

MN significa «multicuello», un sistema de intercambio rápido del cuello de la pistola refrigerado por gas, que permite seleccionar y colocar en segundos una de 5 variantes de cuello en el mango de la pistola, lo que garantiza que tenga el alcance, el ángulo y el tipo de boquilla correctos para las soldaduras de raíz y tareas de acceso difíciles.

Todos los modelos PMT MN aceptan el dispositivo de control remoto RTM10, y cuando se conectan con los equipos MIG/MAG de Kemppi compatibles, el RMT10 ofrece una selección en «tiempo real» de la potencia de soldadura o los canales de memoria durante la soldadura, lo que ahorra tiempo y mejora la calidad y la precisión de la soldadura. Una verdadera pistola polivalente de Kemppi.



## BENEFICIOS CLAVE



### CUELLOS INTERCAMBIABLES

Que aseguran un alcance, ángulo y tipo de boquilla correctos



### OPCIÓN DE CONTROL REMOTO

Con selección en tiempo real de la potencia de soldadura o los canales de memoria durante la soldadura al usar el control remoto RMT 10

## BENEFICIOS

- Un sistema de intercambio rápido del cuello de la pistola de 320 A refrigerado por gas
- Alcance extra: longitudes de la pistola de 3,5 o 5 metros
- 5 versiones alternativas de cuello
- 40 modelos diferentes
- Bajo peso y excelente equilibrio
- Conexión fácil: euroconector estándar
- Soldadura de raíz, mejor acceso y soldadura en posición



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

---

**Kemppi** es la empresa pionera en la industria de la soldadura. Nuestro papel consiste en desarrollar soluciones que le permitan ampliar su negocio. Radicada en Lahti (Finlandia), Kemppi da trabajo a más de 600 expertos en soldadura en 13 países y tiene unos ingresos de más de 110 millones de euros. Nuestra oferta incluye soluciones de soldadura —equipos inteligentes, software de gestión de soldadura y servicios expertos— tanto para aplicaciones industriales exigentes como para necesidades de equipos listos para soldar. Tiene a su disposición expertos en su zona a través de nuestra red mundial de socios comerciales, que cubre más de 60 países.

