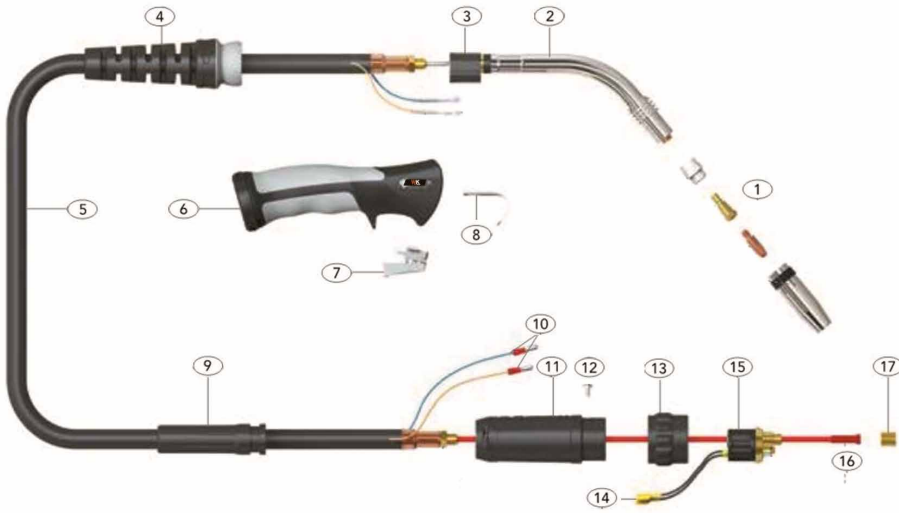


ANTORCHA MIG-MAG WCM 360

DIAGRAMA WCM 360



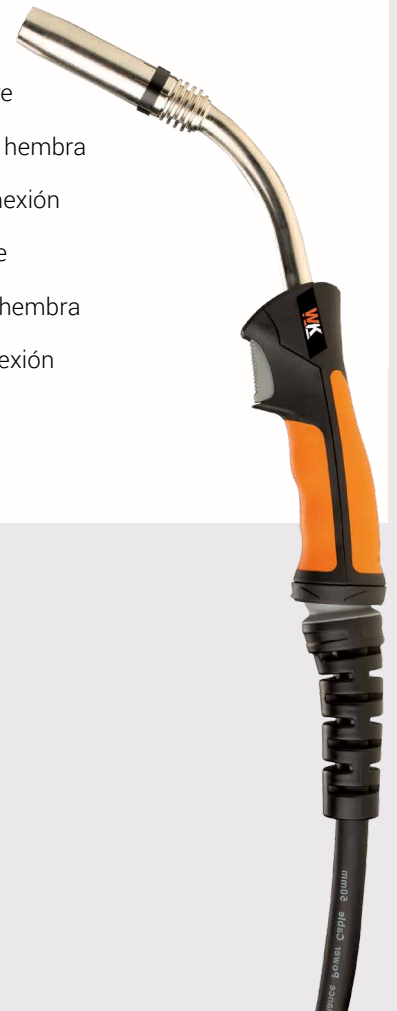
WCM 360

Antorchas de soldadura Antorcha Mig

La serie WCM de antorchas MIG-MAG refrigeradas por aire confieren al soldador una versatilidad y ergonomía absolutas. Están diseñadas para soportar altos regímenes de trabajo. Poseen punto de rotación en la base de la empuñadura para una mayor durabilidad de la antorcha.

Despiece

- | | | | |
|---|-------------------------------|----|-----------------------|
| 1 | (Ver repuestos en pág. 71-72) | 9 | Soporte cable trasero |
| 2 | Cuello cisne | 10 | Terminal cable macho |
| 3 | Casquillo apoyo | 11 | Cuerpo trasero |
| 4 | Soporte delantero articulado | 12 | Tornillo |
| 5 | Cable coaxial | 13 | Tuerca de cierre |
| 6 | Empuñadura | 14 | Terminal cable hembra |
| 7 | Gatillo | 15 | Bombín de conexión |
| 8 | Gancho | 13 | Tuerca de cierre |
| | | 14 | Terminal cable hembra |
| | | 15 | Bombín de conexión |
| | | 16 | Sirga |
| | | 17 | Tuerca de sirga |



Características principales

- 360A CO2
- 200A Gas mezcla
- EN60974-7
- 60% Ciclo de trabajo
- Hilos de 0.8mm - 1.2mm

