

SU 260



CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo compacto.
- Resistencia al impacto.
- Con aislamiento térmico y eléctrico.
- Puño ergonómico.
- Liviana.
- Compacta.

INDICACIONES:

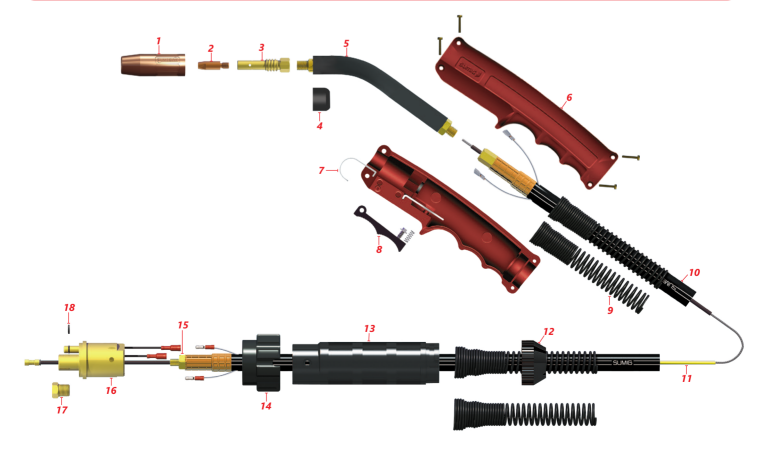
- Carrocerías de vehículos.
- Trabajo de herrería.
- Trabajos leves y medios con aceros al carbono, aluminio y acero inoxidable.



0,6 hasta 1,0 Alambres (mm)



| Código | Descripción | Largo | Enganche |
|--------|---------------------------------|---------|---------------|
| 221002 | Torcha de soldar MIG/MAG SU 260 | 3 mt. | Euro conector |
| 221003 | Torcha de soldar MIG/MAG SU 260 | 4,5 mt. | Euro conector |



LAYVA S.A. - Cerro Largo 1001 - Teléfono: 2908 6990* - WhatsApp: 099826869 Web: www.layva.com.uy - Mail: layva@layva.com.uy



SU 260

| FOTO | POS. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | MEDIDAS |
|-----------------------|------|--------------------------------------|--|--|
| (Scott Off) | 1 | 221180 221190 221200 | Tobera de gas con rosca | 11 mm. 13 mm. 15 mm. |
| | 2 | 272160 272170 272180 272200 | Punta de contacto | 0,6 mm. 0,8 mm. 0,9 mm. 1,0 mm. |
| | 3 | 221130 | Difusor de gas | |
| | 4 | 221110 | Aislante de difusor de gas | |
| | 5 | 221120 | Cuerpo de torcha | |
| · Linux | 6 | 211170 | Puño de torcha | |
| | 7 | 241130 | Gancho de apoyo | |
| W | 8 | 211140 | Gatillo de torcha | |
| | 9 | 211210 | Resorte de cabo delantero | |
| | 10 | 221115 | Cable de corriente | 3 metros |
| E *** E | 11 | 211150 211153 221140 221150 | Guía espiral 0,6 / 0,8 mm. Guía espiral 0,6 / 0,8 mm. Guía espiral 0,8 / 1,0 mm. Guía espiral 0,8 / 1,0 mm. | 3,0 metros 4,5 metros 3,0 metros 4,5 metros |
| | | 211155 221155 | Guía teflón 0,8 / 1,0 mm. Guía teflón 0,8 / 1,0 mm. | 3,0 metros 4,5 metros |
| | 12 | 201420 | Tuerca resorte Euro conector | |
| | 13 | 201360 | Soporte de Euro conector | |
| | 14 | 201400 | Tuerca de Euro conector | |
| (<u>.</u> | 15 | 201390 | Tuerca de ajuste de bronce | |
| | 16 | 201320 | Euro conector macho | |
| | 17 | 221220 | Tapón para sujetar guía espiral | 1,5 mm. |
| 0 | 18 | 201350 | Oring de gas | |