



| | | | | |
|------|---------------------------------|-------|------------------------------------|------------------|
| 10 | Perno. | 1 | AIISI 304. | 2.90.6.04.9109 |
| 9 | Cuerpo sensor traba de puerta. | 1 | Zamak-Acab. sup: Sintetico blanco. | 2.90.6.04.9101 |
| 8 | Arandela. | 1 | SAE 62/63. | 2.90.04.9110 |
| 7 | Microcontacto. | 1 | | 2.90.6.04.9102.0 |
| 6 | Leva sensor traba de puerta. | 1 | SAE 62/63. | 2.90.6.04.9104 |
| 5 | Resorte sensor traba de puerta. | 1 | SAE 1070 Templado - Revenido. | 2.90.6.40.9105 |
| 4 | Tornillo DIN 921. | 1 | M5x0.8x12mm zincado plateado. | 2.90.6.04.9106.0 |
| 3 | Tornillo DIN 7985. | 2 | M3x0.5x14mm zincado plateado. | 8.92.5.09.5030.0 |
| 2 | Tapa sensor traba de puerta. | 1 | Zamak-Acab. sup: Sintetico blanco. | 2.90.6.04.9103 |
| 1 | Tronillo DIN 965. | 2 | M5x0.8x12mm zincado plateado. | 8.92.5.09.5025.0 |
| Pos. | Denominación | Cant. | Material | NUM/N° de Plano |

| | | | | |
|--|---|------------------------------|------------|-------------|
| <p style="text-align: center;">SENSOR TRABA DE PUERTA</p> <p style="text-align: center;">SIST. ELECTRICO - MAQUINA DE PUERTA</p> <p style="text-align: center;">COCHE CSR PUZHEN</p> | INGENIERIA DE PRODUCTO DE MATERIAL RODANTE | | | |
| | ESCALA 1:2 | PLANO N°: 2906049100 | REV. | HOJA 1/1 |
| | FORMATO A4 | CATALOGO: NUM29060491000N | | |
| | TOLERANCIAS NO INDICADAS S/IRAM 2768-1 Clase m Y 2768-2 Clase K | | | |
| | RELEVO: | LEANDRO CONDE | 29/04/2015 | |
| | DIBUJO: | LEANDRO CONDE | 30/04/2015 | |
| | REVISO: | GABRIEL JUAREZ | 04/05/2015 | |
| APROBO: | MARIO COMINOTTI | 05/05/2015 | | |