

PRODUCTO:

JUEGO DE 4 DESARMADORES

CÓDIGO:

304702



| CARACTERÍSTICAS  |                        | 304702  |                              |           |                     |
|--|------------------------|---|------------------------------|-----------|---------------------|
|  |                        | CRUZ  |                              | PLANO     |                     |
|  |                        | 1/4" x 4"   | 3/16" x 4"                   | 1/4" x 4" | 3/16" x 4"          |
| DIMENSIONAL  | LONGITUD DE BARRA      | 101.6 mm  |                              |           |                     |
|  | ANCHO PUNTA            | 2.2 mm  | 1.2 mm                       | 2.2 mm    | 1.2 mm              |
|  | LONGITUD DE MANGO      | 88.0 mm   | 85.0 mm                      | 88.0 mm   | 85.0 mm             |
|  | DIÁMETRO DE MANGO      | 24.0 mm   | 22.0 mm                      | 24.0 mm   | 22.0 mm             |
| MATERIAL   | MANGO                  | PVC   |                              |           |                     |
|  | DUREZA DE LA BARRA     | 45 - 55 HRc   |                              |           |                     |
|  | ACERO DE LA BARRA      | SAE 1045  |                              |           |                     |
| APARIENCIA   | ACABADO                | BARRA CON ACABADO CROMADO BRILLANTE SIN DESPRENDIMIENTO   |                              |           |                     |
|  |                        | LA BARRA ESTA ENSAMBLADA CORRECTAMENTE EN EL MANGO Y ESTA PENETRADA A UNA TERCERA PARTE DEL TOTAL DEL MANGO |                              |           |                     |
|  |                        | MANGO NEGRO   |                              |           |                     |
| FUNCIONAL  | PUNTA MAGNETIZADA      | PRESENTAN LA PUNTA MAGNETIZADA Y SOPORTAN UN TORNILO DE 2.5 g   |                              |           |                     |
|  | PRUEBA DE TORQUE PUNTA | 11.30 Nm  | 2.82 Nm                      | 6.55 Nm   | 3.39 Nm             |
|  | PRUEBA DE TORQUE MANGO | 6.88 Nm   | 2.82 Nm                      | 4.52 Nm   | 2.82 Nm             |
|  | NORMA DE REFERENCIA    | DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN  |                              |           | FECHA ACTUALIZACIÓN |
|  |                        |   |                              |           |                     |
|  |                        |   |                              |           |                     |
|  |                        |   |                              |           |                     |
| ASEGURAMIENTO DE CALIDAD   |                        | ELABORÓ   | Ing. Ricardo D. López Torres |           | 04/05/2018          |
|  |                        | REVISÓ  | Ing. Cupertino Hernández     |           | 04/05/2018          |