



implementos

APROBACION DE CALIDAD DE PRODUCTOS

Santiago, 01 de JULIO de 2021

Implementos S.A., RUT: 78.924.030-2, con domicilio en Av. Gral. Velasquez 10701, San Bernardo, Santiago. Acredita que los KIT 2 UNID SEGURO DE TUERCA RUEDA 32mm & 33mm comercializados por nuestra empresa e identificados más adelante cumplen con lo indicado en la siguiente ficha técnica de producto.

Códigos de producto:

| Código de artículo | Nombre del producto |
|--------------------|----------------------------------------|
| ECOACC0021 | KIT 2 UNID SEGURO DE TUERCA RUEDA 32mm |
| ECOACC0022 | KIT 2 UNID SEGURO DE TUERCA RUEDA 33mm |



Las especificaciones indicadas en esta ficha están sujetas a cambio sin previo aviso.
Date expiration: JULIO 2022



FICHA TECNICA

1.0 ANTECEDENTES

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Producto | Kit seguro de tuerca de poliuretano diámetro 32 y 33 mm, color verde flúor y verde claro respectivamente. |
| Marca | Blacksmith |
| Tamaño Lote | 3.000 unidades, por diámetro. |
| Especificación | Implementos S.A. |
| Plan de inspección | Según norma chilena NCh 44, plan simple normal, NI S-2, NCA 1,5%, c=0 |

2.0 ALCANCE DEL SERVICIO

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ensayos realizados | <ul style="list-style-type: none">✓ Inspección Visual✓ Resistencia al impacto a baja temperatura✓ Resistencia a la flexibilidad a baja temperatura |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

RESULTADOS

Inspección visual:

El producto presenta superficies limpias, homogéneas, sin poros, pliegues, cantos vivos o rebabas. Las cavidades en su pared interior tienen ranuras que permiten el ajuste con el hexágono de la tuerca. Los cilindros constituyentes se encuentran unidos entre sí por varas del mismo material para evitar su giro.