



implementos

APROBACION DE CALIDAD DE PRODUCTOS

Santiago, 01 de Marzo de 2023

Implementos S.A., RUT: 78.924.030-2, con domicilio en Av. Gral. Velasquez 10701, San Bernardo, Santiago. Acredita que las CUÑAS DE POLIURETANO 5 TON 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
ECOACC0005	CUÑA POLIURETANO 5 TONELADAS



Las especificaciones indicadas en esta ficha están sujetas a cambio sin previo aviso.
Date expiration: MARZO 2024



FICHA TECNICA

1.0 ANTECEDENTES

Producto	Cuña Poliuretano, 199 x 150 x 175 mm, .capacidad máxima 5.000 kg, color naranja
Marca	Blacksmith
Tamaño del Lote	1.000 unidades (500 pares)
Especificación	Implementos S.A.
Plan de Inspección	Según norma chilena NCh 44, plan simple reducido, NI S-2, NCA 2,5%; C =0

2.0 IMAGEN DEL PRODUCTO



Vista Frontal

Vista Lateral

Vista Trasera

3.0 ALCANCE DEL SERVICIO

Ensayos realizados	<ul style="list-style-type: none">✓ Inspección Visual✓ Control dimensional✓ Determinación de masa✓ Fuerza de empuje
--------------------	--

4.0 RESULTADOS

Inspección visual:

La muestra se encuentra libre de defectos de fabricación, presenta superficies limpias, homogéneas, sin pliegues, cantos vivos o rebabas. En su zona de apoyo contiene once (11) sobre relieves en V para generar una superficie antideslizante. En la zona de contacto con la rueda (arco), presenta múltiples sobre relieves en forma ovalada y dispuestos perpendicularmente entre sí, distribuidos en ángulos de 45° para generar superficie antideslizante en el roce con el neumático del vehículo. Presenta una perforación de diámetro de 29 mm., que cruza la cuña en todo su ancho para el sistema de amarra de la misma. En su parte posterior, la cavidad de 52 x 100 mm permite el transporte manual de la cuña. La muestra presenta el logo de la marca en la zona posterior. No presenta rotulación de seguridad, limitaciones técnicas, advertencia para uso correcto