## CORVI ACERO, S. A. S. CORVI ACERO

Sistema de Produccion

Nombre: Imprime Ficha Tecnica

 Pagina
 1 de 1

 Fecha
 29/10/2024

 Hora
 05:27:02 PM

 Usuario
 WFIGUEROA

## **Especificacion de Producto**

Codigo 101440-150

Descripcion: ALAMBRE DE PÚAS IOWA CAL- 14 150 M

NORMA: ASTM A 121 GRADO SAE: 1006

DIAMETRO: 2.03 mm PESO MIN: 25.5 lb

IDENTIFICACIÓN: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO, FRANJA CON EL LOGO DE CORVI, CÓDIGO

DE BARRA, PÁIS DE ORIGEN, REDES SOCIALES, PÁGINA WEB, TELEFONO

ALTURA ROLLO: 8 in RECUBRIMIENTO ZINC 35 g/m2

(MIN):

DIAMETRO MÁXIMO : 2.07 mm PESO NOM : 26 lb

PESO MÁXIMO : 26.5 lb LONGITUD MÁXIMO PÚAS 25 mm

:

LONGITUD MIN PÚAS : 23 mm LONGITUD NOM PÚAS : 24 mm

DIAMETRO EXTERNO MIN 11 ft.in

MÁXIMO ROLLO : ROLLO :

TENSILE STRENGHT

MÁXIMO :

615 N/m2 DIAMETRO MIN : 1.99 mm

DISTANCIA - PÚAS MIN : 101.02 mm TENSILE STRENGHT MIN : 450 N/m2

DISTANCIA - PÚAS NOM : 101.06 mm EMPAQUE : ROLLOS CONTINUO,

CON ASA PLÁSTICA PARA SU MANEJO

TIPO PRODUCTOS: GALVANIZADO TORSIONES: 2 ud

DISTANCIA - PÚAS MAX: 101.10 mm

Director Técnico