

## Especificacion de Producto

**Codigo** 101640-450

**Descripcion:** ALAMBRE DE PÚAS IOWA CAL-16 450 M

NORMA :	<b>ASTM A 121</b>	GRADO SAE :	<b>1006</b>
DIAMETRO :	<b>1.59 mm</b>	PESO MIN :	<b>43.75 lb</b>
IDENTIFICACIÓN :	<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO, FRANJA CON EL LOGO DE CORVI, CÓDIGO DE BARRA, PÁIS DE ORIGEN, REDES SOCIALES, PÁGINA WEB, TELEFONO</b>		
ALTURA ROLLO :	<b>8 in</b>	RECUBRIMIENTO ZINC (MIN) :	<b>20 g/m2</b>
DIAMETRO MÁXIMO :	<b>1.63 mm</b>	PESO NOM :	<b>44.75 lb</b>
PESO MÁXIMO :	<b>46.50 lb</b>	LONGITUD MÁXIMO PÚAS :	<b>25 mm</b>
LONGITUD MIN PÚAS :	<b>23 mm</b>	LONGITUD NOM PÚAS :	<b>24 mm</b>
DIAMETRO EXTERNO MÁXIMO ROLLO :	<b>14 ft.in</b>	DIAMETRO EXTERNO MIN ROLLO :	<b>12 ft.in</b>
TENSILE STRENGHT MÁXIMO :	<b>560 N/m2</b>	DIAMETRO MIN :	<b>1.55 mm</b>
DISTANCIA - PÚAS MIN :	<b>101.02 mm</b>	TENSILE STRENGHT MIN :	<b>400 N/m2</b>
DISTANCIA - PÚAS NOM :	<b>101.02 mm</b>	EMPAQUE :	<b>ROLLOS CONTINUO, CON ASA PLÁSTICA PARA SU MANEJO</b>
TIPO PRODUCTOS :	<b>GALVANIZADO</b>	TORSIONES :	<b>2 ud</b>
DISTANCIA - PÚAS MAX :	<b>101.10 mm</b>		

---

**Director Técnico**