

	<h1>FORMATO DE ESPECIFICACIONES DE RETENIDA</h1>		Fecha de Rev.: No. de Páginas: 1/2 No. De REV: 0 Código: F03_04	

PRODUCTO: FECHA DE ELABORACION:	RETENIDA 3/8", 1X7 – ALTA RESISTENCIA – CLASE A		
	7 NOVIEMBRE	NORMA:	ASTM A475

TREFILADO

Grado de Acero	1065 (5.5mm) ; 1070 (5.5mm)
Diámetro	2.96 – 3.00 mm
Tipo de decapado	QUÍMICO
Tipo de lubricante	CÁLCICO
Resistencia a la tensión	N/A
Peso de presentación	1000 – 1300 kg

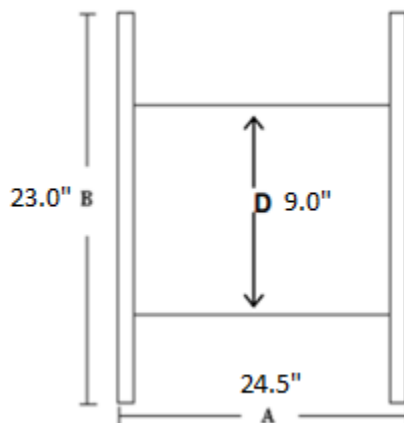
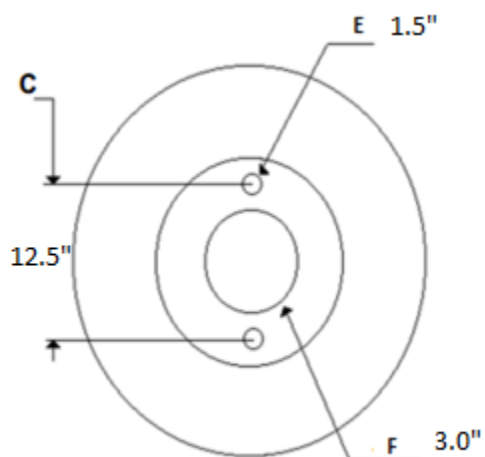
GALVANIZADO

Diámetro	3.05 mm (± 0.025 mm)
Tipo de lubricante	CERA
Resistencia a la tensión	12000 - 13500 kgf/cm²
Acabado superficial	LIBRE DE GRUMOS, SIN GRIETAS, GALVANIZADO BRILLANTE
Presentación	CARRETES METÁLICOS
Peso de presentación	300 – 400 kg
Tipo de recubrimiento	CLASE A (259 g/m² MÍNIMO)

RETENIDA

Diámetro	3/8" (9.52 mm)
Resistencia a la tensión	4898.7 kgf MÍNIMO
Elongación	5 % MÍNIMO
Presentación	Longitudinal: - Peso: -
Dirección de torcido	IZQUIERDO

CARRETE



Elaborado por:

ING. ADRIAN CASTILLO MORQUECHO
Nombre y Firma

Revisado por:

ING. HUGO VAZQUEZ FLORES
Nombre y Firma