

**ESPECIFICACION TECNICA (versión 3)**

**CABO RETORCIDO DE 3 CORDONES DE 13/14 MM  
DE DIAMETRO NOMINAL**

**1. DESCRIPCION:**

El cabo está constituido por tres cordones retorcidos de fibra sintética, poliamida 6.6 de alta tenacidad (multifilamento continuo) calidad **Standart**.

Está diseñado para ser usado en la fabricación de elementos de amarre de sujeción y anticaídas conformes a la norma IRAM 3622

***El cabo cumple con los requerimientos de la norma IRAM 7516***

**2. CARACTERISTICAS**

<b>DIAMETRO NOMINAL</b>	<b>13/14 MM</b>
<b>MATERIAL</b>	<b>POLIAMIDA 6.6 DE ALTA TENACIDAD STANDART (MULTIFILAMENTO CONTINUO)</b>
<b>PESO POR METRO</b>	<b>&gt;110 GRAMOS</b>
<b>CANTIDAD DE CORDONES</b>	<b>3</b>
<b>CARGA DE ROTURA NOMINAL</b>	<b>&gt; A 32 KN.</b>

**NOTAS:**

- La carga de rotura corresponde al estado nuevo de la sogá y sin nudos
-