



# CORDON DETONANTE IO PE



## Características Técnicas

### 1.1 Cobertura exterior

Material	Hilos blancos trenzados y rojos alternos trenzados y adheridos con una mezcla de resina parafinada
Color	Anaranjado
Longitud por rollo	500m

### 1.2 Estructura Interior

Peso PETN	10g/m (50 gr/pie)
Materiales de cinta trenzado	Polipropileno

### 1.3 Carrete Plástico

Material	Polietileno
Color	Amarillo
Diámetro	317mm
Altura	200mm

### Parámetros de Control

Velocidad de detonación	7,000m/s
Impermeabilidad	20Psi x 2 horas
Diámetro exterior	5.1mm
Resistencia a la tracción	90Kg máximo
Transmisión de detonación en línea troncal Nudo cuadrado	Total
Transmisión de detonación en línea troncal a derivada (nudo doble)	Total

### Presentación

Rollo con 500m embobinado en carretera plástico
---

### Embalaje

Clasificación para transporte	1.1D
Dimensión de caja	33cm x 33cm x 22.5cm
Material de la caja	Cartón simple corrugado
Contenido	1 rollo de 500m
Numero de empalmes	1 por rollo como máximo
Peso	12.5 Kg

La caja contiene 1 carrete plástico en cuyo interior esta embobinado el cordón Detonante. Contiene la cartilla de seguridad siempre/nunca.