



El adjudicatario será el que sin superar el presupuesto base de licitación, oferte un mayor número (X) de tramos de las mangueras descritas.

Debiendo tener en cuenta el licitador, que el número de tramos (X) de mangueras racoradas de 70 mm de diámetro, será siempre la mitad del número (2X) de tramos de manguera racoradas de 25 mm de diámetro.

Por ejemplo si el licitador oferta 13 tramos de manguera racorada de 70 mm de diámetro, deberá suministrar también 26 tramos de manguera racorada de 25 mm de diámetro.

REQUISITOS TECNICOS PARA OFERTAR EL SUMINISTRO DE DIVERSOS TRAMOS DE MANGUERAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

2X Ud. de Manguera de cuatro capas de 25 mm de diámetro de 20 m de longitud, racoradas en ambos extremos con racores tipo Barcelona:

- **CONSTRUCCIÓN:**
 - Manguera de **cuatro** capas, de color amarillo. La combinación de las cuatro capas debe aportar al producto:
 - Fácil de enrollar, transportar y desplegar.
 - Buena flexibilidad, incluso a bajas temperaturas.
 - Debe tener una alta adherencia entre capas, para asegurar una muy buena resistencia al envejecimiento.
 - Mínima pérdida de carga y buena resistencia a la acción de productos químicos (aditivos, aceites y gasóleos).
 - Alta resistencia a las altas temperaturas, a la abrasión, intemperie y rayos ultravioleta.
- **LONGITUD:**
 - Tramos de 20 metros
- **RACORES**
 - Cada tramo de manguera vendrá racorado en ambos extremos con racores tipo Barcelona
- **ESPECIFICACIONES**
 - Peso: 250 gr/m
 - Presión de trabajo: 30 bar
 - Presión de prueba: 60 bar
 - Presión de rotura: 85 bar



X Ud. de manguera de cuatro capas de 70 mm de diámetro de 20 m de longitud, racoradas en sus extremos con racores tipo Barcelona, especialmente diseñadas para su utilización edificio de gran altura.

- **CONSTRUCCIÓN:**
 - Manguera de **cuatro** capas, de color amarillo/azul. La combinación de las cuatro capas debe aportar al producto:
 - Fácil de enrollar, transportar y desplegar.
 - Buena flexibilidad, incluso a bajas temperaturas.
 - Debe tener una alta adherencia entre capas, para asegurar una muy buena resistencia al envejecimiento.
 - Mínima pérdida de carga y buena resistencia a la acción de productos químicos (aditivos, aceites y gasóleos).
 - Alta resistencia a las altas temperaturas, a la abrasión, intemperie y rayos ultravioleta.
- **LONGITUD:**
 - Tramos de 20 metros
- **RACORES**
 - Cada tramo de manguera vendrá racorado en ambos extremos con racores tipo Barcelona
- **ESPECIFICACIONES**
 - Peso: 650 gr/m
 - Presión de trabajo: 15 bar
 - Presión de prueba: 30 bar
 - Presión de rotura: 50 bar

En Badajoz a 13 de Mayo de 2.019
Oficial Jefe Bomberos Ayto. Badajoz

Pdo.- Basilio González Lara

