

Materiales para completar la instalación de la estación de aerosol del Nodo Colonia PVRA -
Nro. Solicitud 2021-08-SR-00765

- Tubo PVC flex 32x27mm, largo 7 metros y acople M-M. Material según muestra.
- Una caja estanca IP65 o superior, 15x15x10cm, fijación de la tapa mediante 4 tornillos, tapa con junta de goma.
- 1 rollo de cinta para montaje adhesiva doble faz, ancho entre 20 y 25mm. Largo del rollo 4 metros aproximadamente.
- 6 metros de cable bajogoma color negro, de 3x4mm², con conductores de cobre multifilares.
- 1 rollo de cinta aisladora de PVC color negro 3M modelo 770 de 20m, autoextinguible, uso industrial.
- 1 mecha punta de widia, 6mm, largo aproximado 10 a 12cm, para uso en taladro con mandril convencional (no encastre SDS).
- 1 ficha macho industrial IEC60309 de 2P+T, 16 A, 250V, preferentemente marca Gewiss (para asegurar el perfecto encastre con toma ya existente de la misma marca).
- 1 toma hembra móvil (para prolongador, no toma para montaje en gabinete) industrial IEC60309 de 2P+T, 16 A, 250V, preferentemente marca Gewiss (para asegurar el perfecto encastre con ficha ya existente de la misma marca).
- 2 tubos de silicona color blanco no acética, apta para uso en mampostería, pintable, resistente a la intemperie (UV), debe incluir punta de aplicación, para uso con aplicador de silicona.

NOTA:

- Se debe indicar claramente en la oferta la marca y el modelo de cada uno de los materiales ofertados. En el caso de la silicona, no se aceptará material que al día de la entrega tenga más de 10 meses desde su fecha de fabricación.
- Criterios de selección: adaptación a la necesidad y conveniencia para la administración.
- Plazo de entrega: no mayor a 3 días a partir de la fecha de adjudicación.
- Lugar de entrega: Laboratorios de Tecnogestión, Hervidero 2861, Montevideo (coordinando previamente día y hora de entrega).