

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS  
COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES

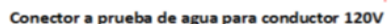


Códigos

CONECTOR A PRUEBA DE AGUA PARA CONDUCTOR 120V

|          |         |
|----------|---------|
| Norma    | IR - 2  |
| Edenorte | 1006396 |
| Edeeste  | N/A     |
| Edesur   | N/A     |

| ITEM  | DATOS  | UNIDAD | PEDIDO  | OFRECIDO | COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN | RESULTADO |
|-------|--|--------|---|----------|-------------------------|-----------|
| 1     | Proceso de Compras                                       | ....   | (*)   |          |                         |           |
| 2     | Empresa proveedora                                       | ....   | (*)   |          |                         |           |
| 3     | Fabricante   | ....   | (*)   |          |                         |           |
| 4     | Marca  | ....   | (*)   |          |                         |           |
| 5     | Modelo   | ....   | (*)   |          |                         |           |
| 6     | País de origen   | ....   | (*)   |          |                         |           |
| 7     | Norma de fabricación y ensayos                           | ....   | UL E51579-ASTMD2240   |          |                         |           |
| 8     | <b>Características Constructivas</b>                     | ....   | ....  |          |                         |           |
| 8.1   | Material del cuerpo                                      | ....   | Nylon 6/6   |          |                         |           |
| 8.2   | Tapa cónica  | ....   | Ajuste hexagonal de Nylon 6/6   |          |                         |           |
| 8.3   | Cuña protectora  | ....   | Goma (Polímero elastomérico) 30°-40° Shore A                            |          |                         |           |
| 8.4   | Tuerca de fijación                                       | ....   | NO  |          |                         |           |
| 8.5   | Protección a la intemperie                               | ....   | El conector debe garantizar que no penetre a través de él agua o polvo. |          |                         |           |
| 8.6   | IP   | ....   | 68  |          |                         |           |
| 9     | <b>Características Dimensionales</b>                     | ....   | ....  |          |                         |           |
| 9.1   | Longitud total sin tapa cónica y sin la goma protectora. | mm     | 48± 2   |          |                         |           |
| 9.2   | Diámetro inferior  | mm     | 32  |          |                         |           |
| 9.3   | Altura de la rosca parte inferior                        | mm     | 14 ± 2  |          |                         |           |
| 9.4   | Altura de la rosca parte superior                        | mm     | 15 ± 2  |          |                         |           |
| 9.5   | Altura parte hexagonal                                   | mm     | 7   |          |                         |           |
| 9.6   | Tipo de rosca  | ....   | NPT para bases 1"   |          |                         |           |
| 9.7   | Altura del cierre de la goma protectora                  | mm     | 12  |          |                         |           |
| 9.8   | <b>Cuña protectora</b>                                   | ....   | ....  |          |                         |           |
| 9.8.1 | Radio del agujero inferior                               | mm     | 4.5   |          |                         |           |
| 9.8.2 | Radio superior   | mm     | 12  |          |                         |           |
| 9.9   | <b>Tapa cónica</b>                                       | ....   | ....  |          |                         |           |
| 9.9.1 | Diámetro exterior hexagonal                              | mm     | 42 ± 1  |          |                         |           |
| 9.9.2 | Radio interior   | mm     | 25  |          |                         |           |
| 9.9.3 | Altura   | mm     | 25  |          |                         |           |
| 10    | <b>Documentos, garantía y tipo de embalaje</b>           | ....   | ....  |          |                         |           |
| 10.1  | Certificación de ISO 9000                                | ....   | SI  |          |                         |           |
| 10.2  | Garantía de fabricación                                  | años   | 2   |          |                         |           |
| 10.3  | Resistente al cambio climático                           | ....   | SI  |          |                         |           |
| 10.4  | Protección contra los rayos UV                           | ....   | SI  |          |                         |           |
| 10.5  | Tipo de embalaje   | ....   | 25 unidades en fundas plásticas transparentes                           |          |                         |           |



(\*\*) A solicitud del requiriente

Nombre y firma del oferente

Sello

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.