

## P110

## P550





| MODELO                                    | ESPACIO<br>PARA<br>CANDADOS | VOLTAJE | DIÁMETRO<br>CABLE | ANCHO    | ALT0    | PROFUNDIDAD                 | RANGOS DE TEMPERATURA |  |
|-------------------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------|----------|---------|-----------------------------|-----------------------|--|
| P110                                      | 2                           | 110V    | 12.4 mm           | 80 mm    | 81 mm   | 43.2 mm                     | POLIPROPILENO         |  |
| P550                                      | 4                           | 550V    | 26 mm             | 117.1 mm | 169.3mm | 75.9 mm                     | -20°cA 80°c           |  |
| RANGOS DE TEMPERATURA                     |                             |         |                   |          |         |                             |                       |  |
| LUBRICANTES MINERALES                     |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |
| HIDROCARBUROS ALOPÁTICOS                  |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |
| HIDROCARBUROS AROMÁTICOS                  |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |
| GASOLINA                                  |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |
| MINERALES ÁCIDOS DÉBILES                  |                             |         |                   |          |         | RESISTENTE                  |                       |  |
| MINERALES ÁCIDOS FUERTES                  |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |
| ÁCIDOS ORGÁNICOS DÉBILES                  |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |
| ÁCIDOS ORGÁNICOS FUERTES                  |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |
| ÁCIDOS OXIDANTES                          |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |
| BASES DÉBILES                             |                             |         |                   |          |         | RESISTENTE                  |                       |  |
| BASES FUERTES                             |                             |         |                   |          |         | RESISTENTE                  |                       |  |
| TRICLOROETILENO                           |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |
| PERCLOROETILENO                           |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |
| ACETONA                                   |                             |         |                   |          |         | RESISTENTE                  |                       |  |
| ALCOHOLES                                 |                             |         |                   |          |         | RESISTENTE                  |                       |  |
| AGUA CALIENTE (RESISTENCIA DE HIDRÓLISIS) |                             |         |                   |          |         | RESISTENTE                  |                       |  |
| LUZ UV Y CLIMA                            |                             |         |                   |          |         | CONDICIONALMENTE RESISTENTE |                       |  |

## **CARACTERÍSTICAS**

- Fabricado polipropileno resistente, no conductor.
- Dos tamaños para enchufes comerciales estándar de 110/200V
- hasta enchufes de alto voltaje de 550V

   Pasador de cable a ambos para asegurar las conexiones del enchufe.
- Acepta hasta 4 candados con gancho de hasta 9 mm de grosor.
  Señal de advertencia disponible en español, inglés y francés.
  Leyenda: Peligro. Bloqueado. No Remueva.