


| DESCRIPCIÓN | DIAGRAMA DE PRODUCTO | IMÁGEN REAL DE PRODUCTO |
|---------------|----------------------|---|
| TERMOFUSORA | / |  |
| CERTIFICACIÓN | | |
| N/A | | |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Especificaciones Técnicas

- Tubos y conexiones producidos con Polipropileno Copolímero Random (PP-R).
- Las piezas son unidas por termofusión, proceso que las convierte en una sola pieza (unión molecular).
- Soporte a temperaturas extremas de agua (-5°, 90° C).
- Alta resistencia a la presión del agua (24 kg / cm² a temperatura ambiente 20° C).
- Capa protectora externa UV que proporciona protección al tubo contra los rayos ultravioletas.
- Capa interna antibacterial AB que inhibe la reproducción de bacterias.

| Código / Diametro del tubo | Tiempo de Calentamiento (seg.) | Intervalo máximo para acople (segundos) | Tiempo de enfriamiento (minutos) |
|----------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|
| TERMO-O1 / 600W | 5 | 4 | 2 |

| Temperatura °C | Presión máxima admisible (kg/cm ²) | Servicio continuo (años) |
|----------------|--|--------------------------|
| 20 | 24.3, 22.7, 22.1, 21.5, 20.8, 20.2 | 15, 10, 25, 50, 100 |
| 30 | 20.6, 19.4, 18.7, 18, 17.6, 17.2 | 15, 10, 25, 50, 100 |
| 40 | 17.4, 16.3, 15.9, 15.3, 14.8, 14.4 | 15, 10, 25, 50, 100 |

GARANTÍA

3 años