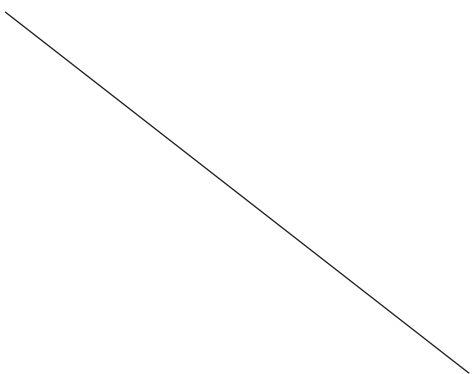



DESCRIPCIÓN	DIAGRAMA DE PRODUCTO	IMÁGEN REAL DE PRODUCTO
TERMOFUSORA		
CERTIFICACIÓN		
N/A		

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