


MARCA:	DESCRIPCIÓN	FOTO:
Urrea Fluye	Termofusora hasta 110mm s/dados	
FIGURA		
TFEPP2		
ACABADO:		
Aluminio/negro		
CLASIFICACIÓN:		
De uso Rudo		
ORIGEN		
China		

NORMAS APLICABLES	MATERIAL:
NORMA DE APLICACIÓN : No existe norma de aplicación	Aluminio/Polímetro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
	Material	Largo	Ancho	Alto	
Termofusora	Aluminio/polímetro	40cm	5cm	15.5cm	
Soporte	Acero	33cm	15.5cm	6cm	
Caja	Acero	45cm	30cm	6cm	
Cable	Polímetro	228cm			
Placa	Aluminio		2cm		

ALIMENTACION:	127v , 60HZ , 800w	MODO DE USO:								
	3.086Kg	<p>1. Colocar la Base de la Termofusora en un lugar fijo (fuera de cualquier movimiento)</p> <p>2. Instalar la Termofusora en el soporte, elegir el dado (hembra y macho) ajustarlo fuertemente e instalarlo en la placa con ayuda la llave hexagonal y la palanca.</p> <p>3. Conectar a la corriente eléctrica la Termofusora, pulsar el botón de encendido y se prendera el foto rojo indicando la presencia de corriente eléctrica, dejar unos minutos y cuando prenda el foco verde ya estará lista para iniciar el proceso de termofusión de la tubería.</p> <p>4. Cuando se haya alcanzado la temperatura ideal introducir la conexión y el tubo en los dados para calentarlos e inmediatamente después de 15seg sacarlos y unirlos.</p>								
USO:	<p>En la unión de Tubería en Polietileno(PE), Polipropileno (PP,PP-R) y Fluoruro de Polivinilo (PVDF) de los siguientes Diámetros:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>20mm</td> <td>40mm</td> <td>75mm</td> </tr> <tr> <td>25mm</td> <td>50mm</td> <td>90mm</td> </tr> <tr> <td>32mm</td> <td>63mm</td> <td>110mm</td> </tr> </tbody> </table>		20mm	40mm	75mm	25mm	50mm	90mm	32mm	63mm
20mm	40mm	75mm								
25mm	50mm	90mm								
32mm	63mm	110mm								

CTERÍSTICAS DE TRABAJO:
La temperatura fija es de 260° después de los 10 - 15 min.

DISEÑO:
<p>1. Soporte en forma de horquilla, para facilitar su estabilidad.</p> <p>2. Placa de la termofusora con capacidad para dados de 63mm de diámetro, fácil de instalar.</p> <p>3. Llave hexagonal y palanca para fácil instalación o desinstalación de los dados.</p> <p>5. Incluye caja tipo portafolio para el manejo mas fácil de la Termofusora.</p>

GARANTÍA:
6 meses de Garantía

MANTENIMIENTO:
<p>Verificar periódicamente el estado de desgaste del revestimiento antiadherente de los dados</p> <p>Evitar el contacto con materiales abrasivos que puedan estropear la superficie antiadherente.</p> <p>Dejar transcurrir el tiempo previsto para el enfriamiento antes de someter la soldadura a esfuerzos mecánicos</p>