










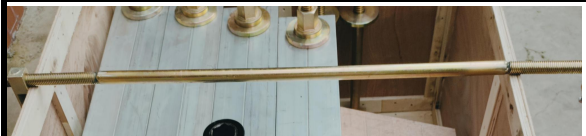


Photo/Foto	Description	Descripción en español	Size	Tamaño	Cantidad
	Bottom Aluminum beam	Viga inferior de aluminio	As required	Personalice según sus requisitos	
	Wooden boards for thermal insulation	Tableros de madera para aislamiento térmico.	As required	Personalice según sus requisitos	
	Air or water pressure bag	Bolsa de presión de aire o agua	As required	Personalice según sus requisitos	
	Another wooden boards for thermal insulation	Otras tablas de madera para aislamiento térmico.	As required	Personalice según sus requisitos	
	Bottom Heating plate with water cooling system	Bottom Heating plate with water cooling system	As required	Personalice según sus requisitos	
	Heating paper	Papel calefactor	As required	Personalice según sus requisitos	

	<p>Top Heating plate with water cooling system</p>	<p>Top Heating plate with water cooling system</p>	<p>As required</p>	<p>Personalice según sus requisitos</p>	
	<p>The third top wooden boards for thermal insulation</p>	<p>The third top wooden boards for thermal insulation</p>	<p>As required</p>	<p>Personalice según sus requisitos</p>	
	<p>Upper aluminum beam</p>	<p>Viga de aluminio superior</p>	<p>As required</p>	<p>Personalice según sus requisitos</p>	
 	<p>Embedded bolts</p>	<p>Pernos incrustados</p>	<p>As required</p>	<p>Personalice según sus requisitos</p>	
	<p>Caja de control de operación</p>	<p>Caja de control de operación</p>	<p>220/380/440/660 V</p>	<p>220/380/440/660V</p>	

	<p>Primary and secondary cable</p>	<p>Cable primario y secundario</p>	<p>9.5 m for primary, 4.5 m for secondary and customize</p>	<p>9,5 m para primaria, 4,5 m para secundaria</p>	
	<p>Air input tube for air pressure bag</p>	<p>Tubo de entrada de aire para bolsa de presión de aire</p>	<p>9.5m</p>	<p>9.5m</p>	
	<p>Electric air input pump</p>	<p>Bomba de entrada de aire eléctrica</p>	<p>220/380/440/660 V</p>	<p>220/380/440/660V</p>	
	<p>Water pump-input water to heat plate cooling down</p>	<p>Agua de entrada de la bomba de agua para calentar el enfriamiento de la placa</p>	<p>220V</p>	<p>220V</p>	
	<p>wrenches to install the bolts</p>	<p>llaves para instalar los tornillos</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	
	<p>Clamp rod</p>	<p>Varilla de abrazadera</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	