



Se selecciona el espiral utilizando el catálogo. La figura representa el esquema general del espiral de refrigeración Hasco. Tomado de: "Sistema de temperado", Hasco.com. [En línea]. Disponible en: <https://www.hasco.com/es/Cat%C3%A1logo-de-productos/Z/Sistema-de-temperado/c/PIM0308?search=true>. [Accedido: 24-may-2022]

 Fundación Universidad de América		FACULTAD DE INGENIERÍAS																									
		PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA																									
		ASIGNATURA TRABAJO DE GRADO																									
NOMBRE	ISABELA ROBLE HAMÓN	ELIMINAR ARISTAS VIVAS Y REBABAS	SISTEMA 																								
NOMBRE	JUAN DIEGO PARRA	NO MEDIR SOBRE EL DIBUJO																									
MATERIAL	AISI 303	TRATAMIENTO TEMPLE	ACABADO SUPERFICIAL LISO																								
ESCALA	DIMENSIONES EN MILÍMETROS	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PLANO																								
1:2		ESPIRAL DE REFRIGERACIÓN LARGO	24																								
CANTIDAD	<small> Tolerancias de fabricación en función de la longitud (en milímetros) y del tipo de acabado superficial (en micrómetros) </small> <table border="1"> <tr> <th>Clase de tolerancia</th> <th>0,05</th> <th>0,1</th> <th>0,2</th> <th>0,3</th> <th>0,4</th> </tr> <tr> <td>H</td> <td>0,02</td> <td>0,05</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>0,05</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,4</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,4</td> <td>0,6</td> <td>1,0</td> </tr> </table>		Clase de tolerancia	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	H	0,02	0,05	0,1	0,2	0,3	K	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	L	0,1	0,2	0,4	0,6	1,0	
Clase de tolerancia	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4																						
H	0,02	0,05	0,1	0,2	0,3																						
K	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6																						
L	0,1	0,2	0,4	0,6	1,0																						