
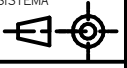


PARTES DEL MOLDE DE INYECCION		
DESCRIPCION	PLANO	CANTIDAD
HEMбра - JUNTA DE EXPANSION 3 IN	1	1
MACHO - JUNTA DE EXPANSION 3 IN	2	1
BOQUILLA DE INYECCION	3	1
DISCO CENTRADOR	4	1
COLUMNA GUIA	5	4
CASQUILLO GUIA	6	4
PLACA CAVIDAD FIJA	7	1
CORE HEMBРА INFERIOR	8	1
CORE HEMBРА SUPERIOR	9	1
CORE MACHO INFERIOR	10	1
CORE MACHO SUPERIOR	11	1
PLACA SUFRIDERA	12	1
PLACA CAVIDAD MOVIL	13	1
PLACA EXPULSORES INFERIOR	14	1
PLACA EXPULSORES SUPERIOR	15	1
DISTANCIADORES	16	2
PLACA BASE FIJA	17	1
GUIAS ANTI PANDEO	18	4
PLACA BASE MOVIL	19	1
ARANDELAS TOPE	20	4
CASQUILLO DE CENTRADO	21	4
ROSCA VARILLA EXPULSION	22	1
ESPIRAL REFRIGERACION CORTO	23	2
ESPIRAL REFRIGERACION LARGO	24	2
TUERCA VASTAGO	25	4
GUIAS CORES	26	8
AJUSTE TUERCA CILINDRO	27	4
EXPULSORES	28	7

 <b>Fundación Universidad de América</b>		FACULTAD DE INGENIERÍAS																						
		PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA																						
		ASIGNATURA TRABAJO DE GRADO																						
NOMBRE	ISABELA ROBLE HAMÓN	ELIMINAR ARISTAS VIVAS Y REBABAS NO MEDIR SOBRE EL DIBUJO	SISTEMA 																					
NOMBRE	JUAN DIEGO PARRA	ACABADO SUPERFICIAL LISO																						
MATERIAL	N/A	TRATAMIENTO	N/A																					
ESCALA	DIMENSIONES EN MILÍMETROS	DESCRIPCION	CODIGO DE PLANO																					
1:1		CONJUNTO MOLDE DE INYECCION	00																					
CANTIDAD	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>0.05</td><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.4</td><td>0.8</td><td>1.6</td><td>3.2</td><td>6.4</td><td>12.8</td><td>25.6</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0.05	0.1	0.2	0.4	0.8	1.6	3.2	6.4	12.8	25.6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
0.05	0.1	0.2	0.4	0.8	1.6	3.2	6.4	12.8	25.6															

SOLID EDGE ACADEMIC COPY