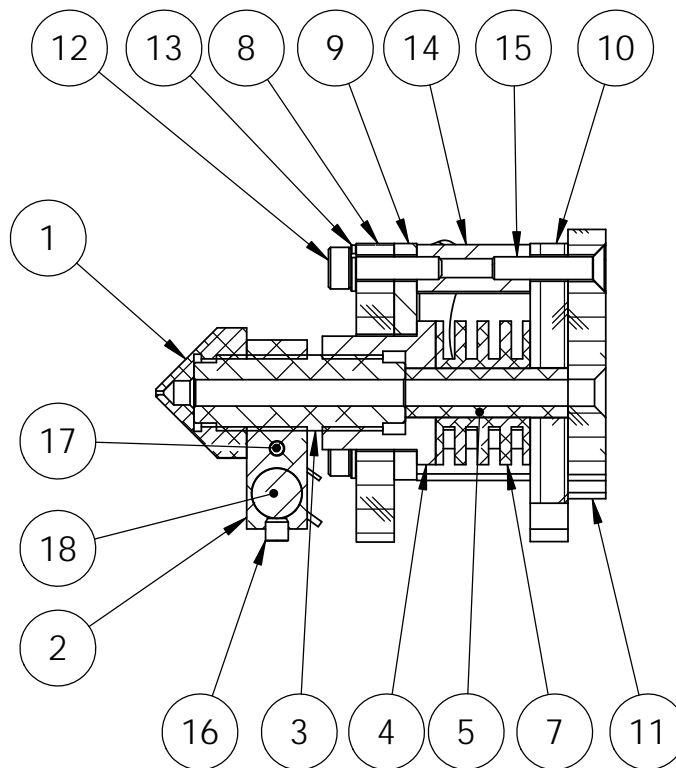
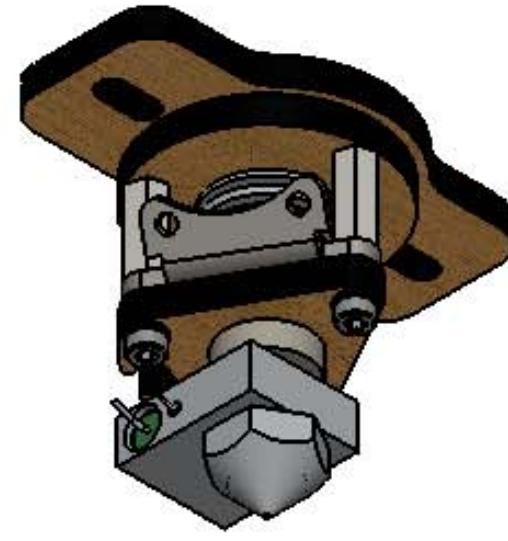
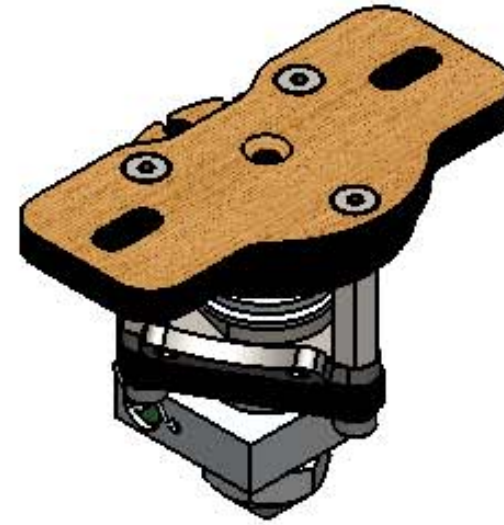
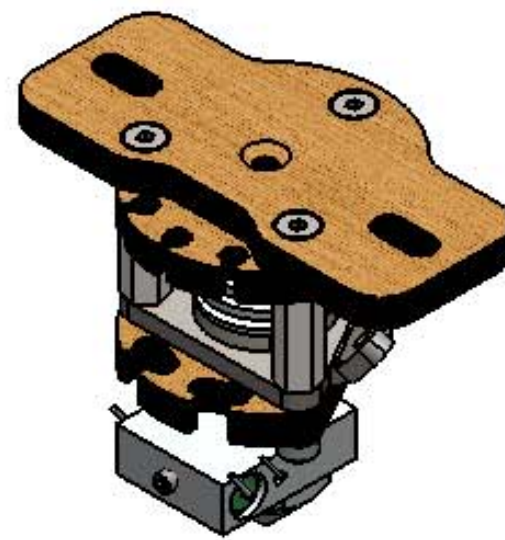
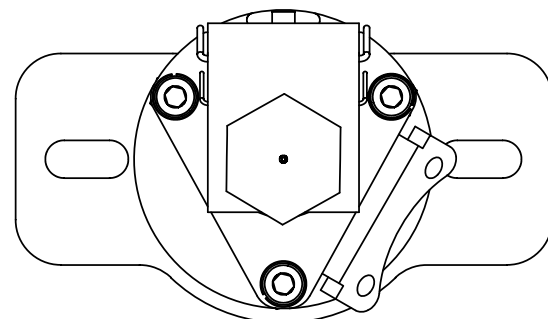
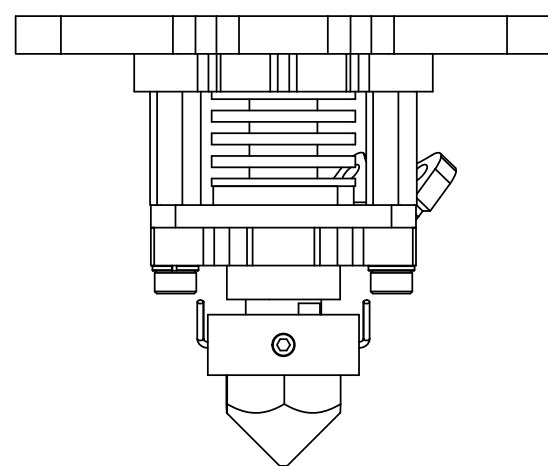
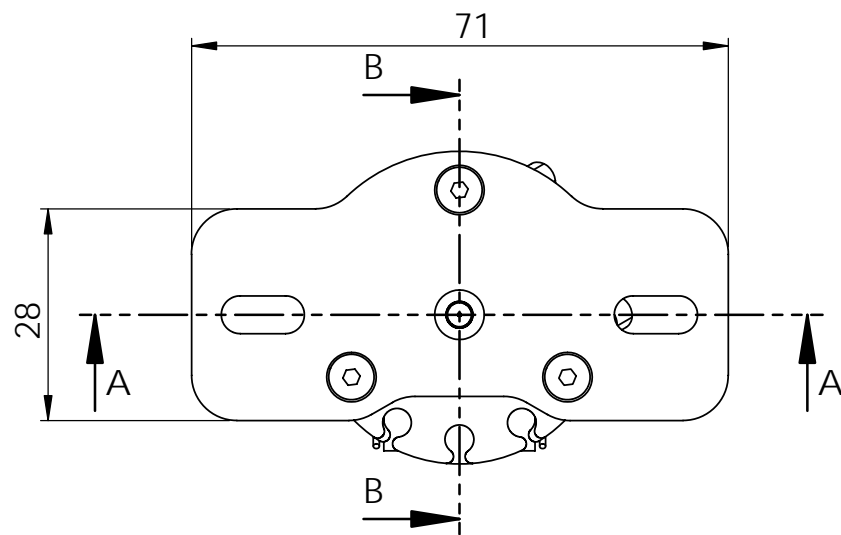
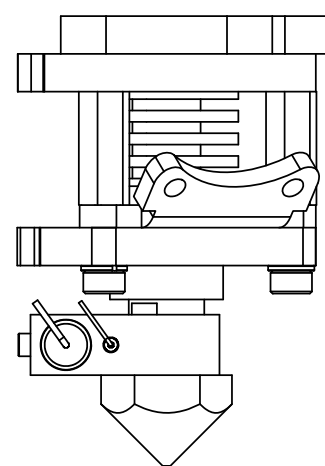


SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B



18	RESISTENCIA	1	Vishay RWM06226R80JA15E1	--
17	TERMISTOR	1	Honeywell 135-104LAF-J01	--
16	ESPARRAGO ROSCADO	1	DIN-913 M3x3	--
15	TORNILLO ALLEN AVELLANADO	3	DIN-7991 M3x15	--
14	SEPARADOR HEXAGONAL	3	M3x15 H-H	--
13	ARANDELA FIJACION GROWER	3	DIN-127 Ø3	--
12	TORNILLO ALLEN	3	DIN-912 M3x12	--
11	PLACA MONTAJE MADERA	1	MDF e= 5 mm	FN2.0 001_15
10	PLACA MADERA SUPERIOR	1	MDF e= 5 mm	FN2.0 001_14
9	PLACA INFERIOR	1	INOX AISI-316	FN2.0 001_06
8	PLACA MADERA INFERIOR	1	MDF e= 5 mm	FN2.0 001_05
7	INTERCAMBIADOR DE CALOR	1	ALUMINIO AL-2030	FN2.0 001_13
5.1	CASQUILLO PTFE Ø1.75	1	Ø1.75 TEFLÓN	FN2.0 001_04/2
5	CASQUILLO PTFE Ø3	1	Ø3 TEFLÓN	FN2.0 001_04
4	CASQUILLO PEEK	1	POLIMERO PEEK GF-30	FN2.0 001_07
3	EXTENSION ROSCADA	1	ALUMINIO AL-2030	FN2.0 001_09
2	PORTARESISTENCIA	1	ALUMINIO AL-2030	FN2.0 001_11
1	BOQUILLA	1	ALUMINIO T-6061 (Ø0.5-Ø0.35)	FN2.0 001_12
MARCA	DESIGNACION	CTD	DIMENSIONES	REFERENCIA
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION		NOMBRE
1				
0	18/04/2013	ELABORACION DEL PLANO		C.M.M
FORMATO: A-4 FICHERO:				
ESCALA	PLANO	FECHA	NOMBRE	
1:1	DIBUJADO	17-04-13	C.M.M	
	APROBADO		C.M.M	
HOT-END FARYNOZZLE v.2.0			REFERENCIA PLANO:	TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN DIN-7168 LINEALES ± 0,2 RECUADRADAS ±1 ANGULARES ±0,5 PERTENECE AL MONTAJE REF. --
			FN2.0 - 001/01	
				
Este trabajo está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 3.0 Unported. Reconocimiento - CompartirIgual (by-sa): Se permite el uso comercial de la obra y de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.				