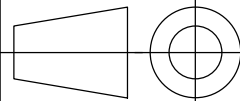

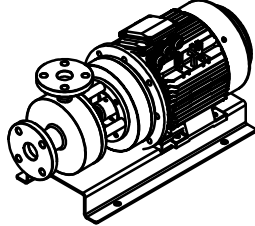
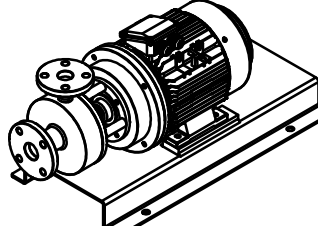
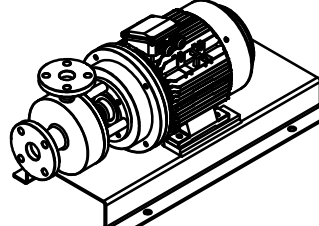
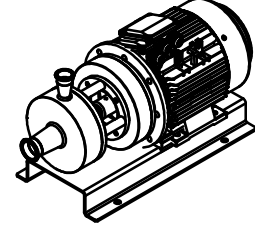
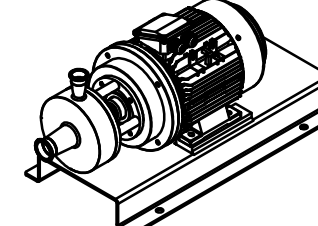
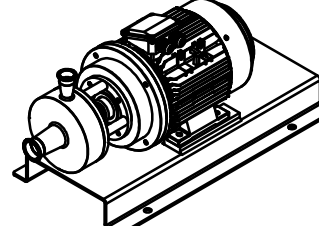
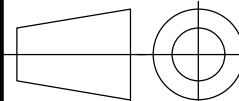


Escala: <b>1:6</b>	Descripción: Emulsionador Ø120 mm monoblock
	 <b>SEVEN</b> SEVEN PUMPS & MIXERS, S.L.
A3	Código de plano: M.X.O.N.-M 120-(1.3)-RE-BED-( )-(4-(5,5.7,5))

POS.	OPCION	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	MATERIAL	POS.	OPCION	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	MATERIAL
1		BED-25 ( ) ( ) ( )	Cartucho equilibrado	1	--	6		DIN 6885 - A 6 x 6 x 25	Chaveta paralela	1	A4-70
2	5,5,7,5 kW	2008.120.132	Bancada homogeneizador M.X.O.N.-M 120-( )-( )-X	1	EN 1.4301	7		1004.01	Separador homogeneizador M.X.O.N.-(-M) 120-( )-RE-( )-( )-4/5,5/7,5	1	EN 1.4301
2	4 kW	2008.120.112	Bancada homogeneizador M.X.O.N.-M 120-( )-RE-( )-( )-4	1	EN 1.4301						
3	7,5 kW	MS2 132SC B3B5	Motor 7,5 kW 3.000 R.P.M.	1	--						
3	4 kW	MS2 112MB B3B5	Motor 4 kW 3000 r.p.m.	1	--	8		2003.120	Caja homogeneizador M.X.O.N.-(-M) 120-( )-RE-( )-( )-4/5,5/7,5	1	EN 1.4404
3	5,5 kW	MS2 132SB B3B5	Motor 5,5 kW 3.000 R.P.M.	1	--	9		JT160,00X4,00	Tórica 160,00 x 4,00	1	FEP FPM
5	4 kW	2005.120.112	Semieje homogeneizador M.X.O.N.-(-M) 120-( )-RE-( )-( )-4	1	EN 1.4404	10		M.X.O.N.ROT.DI.120	Rotor Emulsionador Dientes Incluidos DH Ø120	1	EN 1.4404
5	5,5 kW	2005.120.132	Semieje homogeneizador M.X.O.N.-(-M) 120-( )-RE-( )-( )-5,5/7,5	1	EN 1.4404	11		M.X.O.N.EST.120	Estátor Emulsionador DH Ø120	1	EN 1.4404
						12		1005.01.05	Tuerca Eje Soporte Rodamientos nº 01	1	EN 1.4404
4	5,5,7,5 kW	2004.120.132	Brida adaptación homogeneizador M.X.O.N.-(-M) 120-( )-RE-( )-( )-5,5/7,5	1	EN 1.4301	13	BRIDA	2001.120.1	Cuerpo homogeneizador M.X.O.N.-M 120-1-RE-( )-( )-4/5,5/7,5	1	EN 1.4404
4	4 kW	2004.120	Brida adaptación homogeneizador M.X.O.N.-(-M) 120-( )-RE-( )-( )-4	1	EN 1.4301	13	CLAMP	2001.120.3	Cuerpo homogeneizador M.X.O.N.-M 120-3-RE-( )-( )-4/5,5/7,5	1	EN 1.4404

MODELOS			
4 kW	5,5 kW	7,5 kW	
			BRIDA
			CLAMP

Escala: <b>1 : 20</b>	Descripción: Emulsionador Ø120 mm monoblock
	<b>SEVEN</b> SEVEN PUMPS & MIXERS, S.L.
<b>A3</b>	Código de plano: <b>M.X.O.N.-M 120-(1.3)-RE-BED-( )-(4-(5,5,7,5))</b>