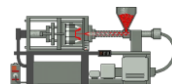
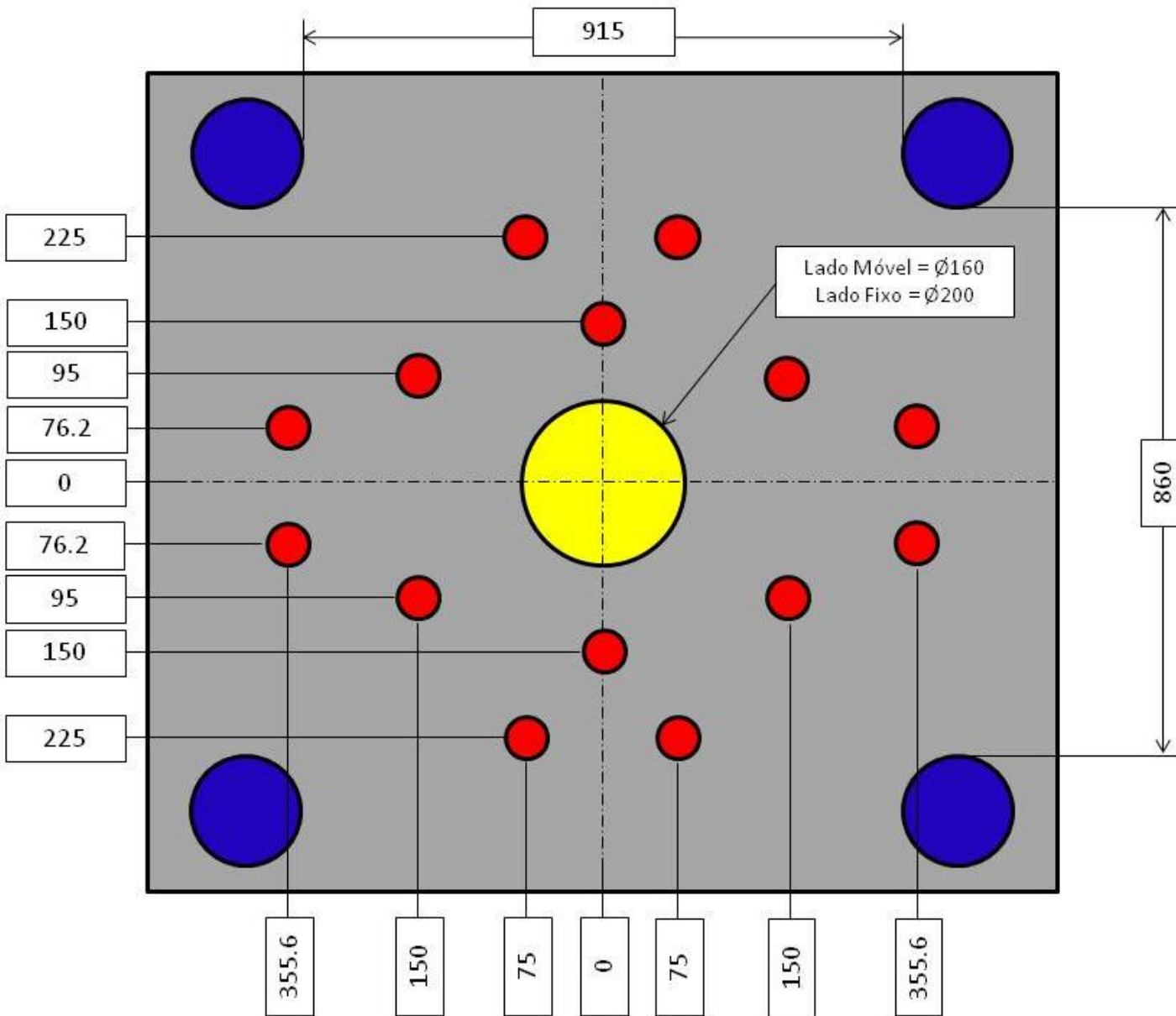





**E 500**

Força Fecho	500 T
Espessura Mínima Molde	375
Espessura Máxima Molde	
Abertura Máxima	1400
Curso Extração	250
Distância entre Colunas	915 x 860
Anel Centragem Lado Fixo	200
Anel Centragem Lado Móvel	160
Volume Injeção (cm <sup>3</sup> )	1500 cm <sup>3</sup>
KO	Ver PDF
Diâmetro do Fuso	70
Pressão Especifica Injeção	1900 / 2300 bar
Temperatura Máxima Fundição	350° C
Peso de Injeção (PP)	1155 grs
Relação L/D (comprimento/∅)	20
Válvulas de Ar	02
Valve Gates Pneumáticos	01
Valve Gates Hidráulicos	NA
Núcleos Hidráulicos	03



	Colunas
	Anel Centragem
	Ko's