

Especificações	
Pressão Máxima Hidraulica	
Pressão Máxima de Injeção	1742 Kg/cm ²
Capacidade de Injeção	2,690 Kg PS / 2956 cm ³
Diâmetro do Fuso	95 mm
Relação LD do Fuso	22x
Espessura Mínima do Molde	600 mm
Espessura Máxima do Molde	1100 mm
Distância entre Colunas	1120 x 1000 mm
Diâmetro do Anel de Centragem do Lado da Injeção	250 mm
Diâmetro do Anel de Centragem do Lado da Extração	250 mm
Força de Extração	
Curso de Extração	
Abertura Máxima do Prato Móvel	2000 mm
Corepulling	5 Móvel + 5 Fixo
Controlo Injecção Sequencial	6 Hidraulicos 6 Pneumáticos
Válvulas Pneumáticas Auxiliares	2 Móvel + 2 Fixo
Máximo de Velocidade de Injeção	165 mm/s
R.P.M.	142
Diâmetro das Colunas	
Dimensão dos Pratos	1610 x 1250 mm