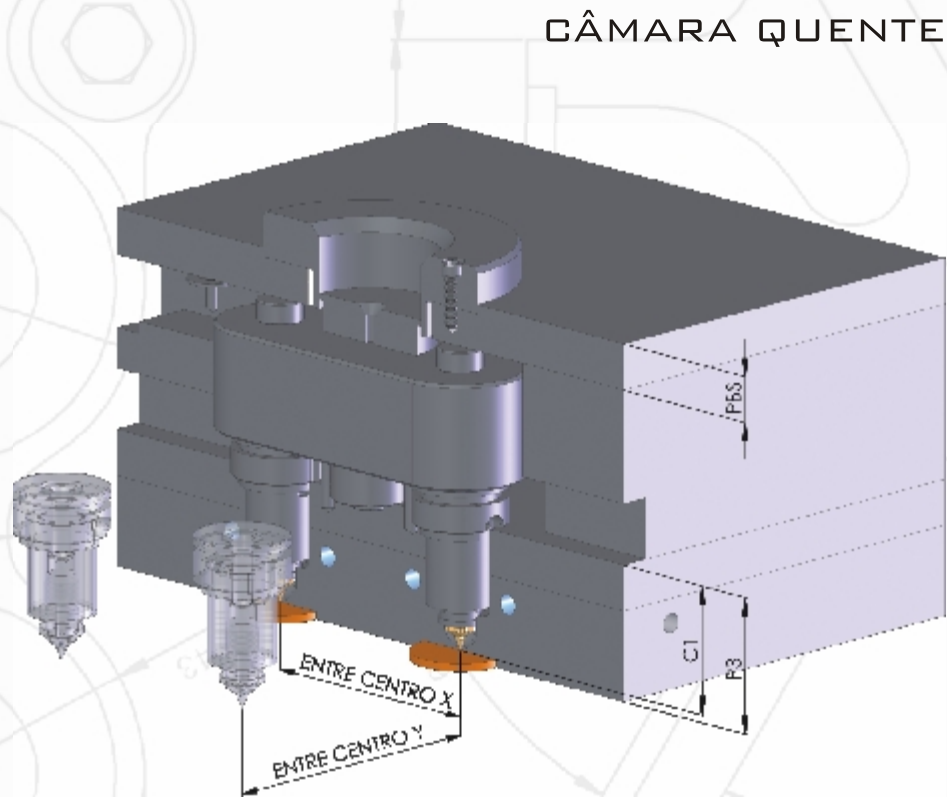


DADOS PARA ORÇAMENTO DE CÂMARA QUENTE E BICOS PARA INJETORA

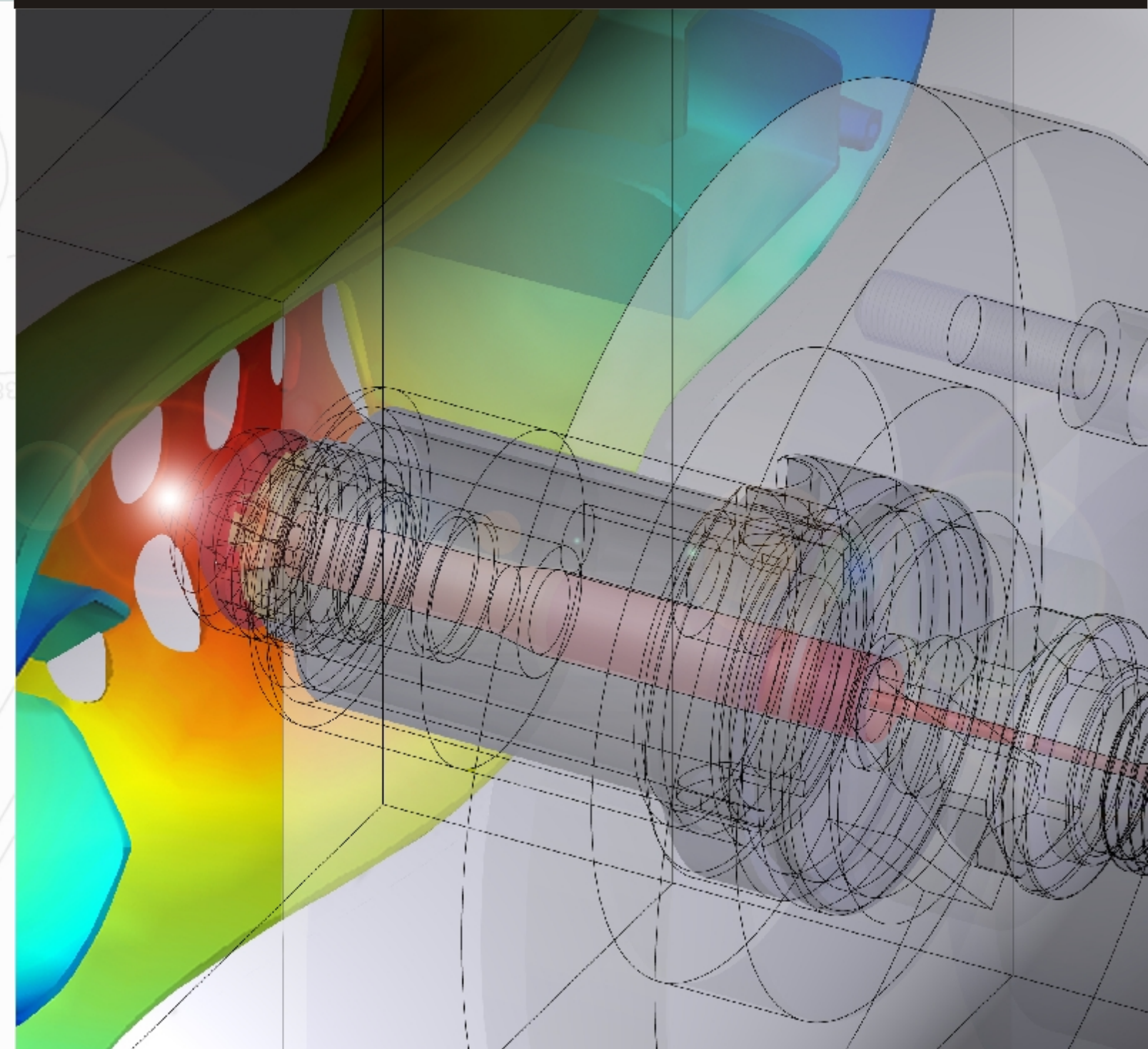
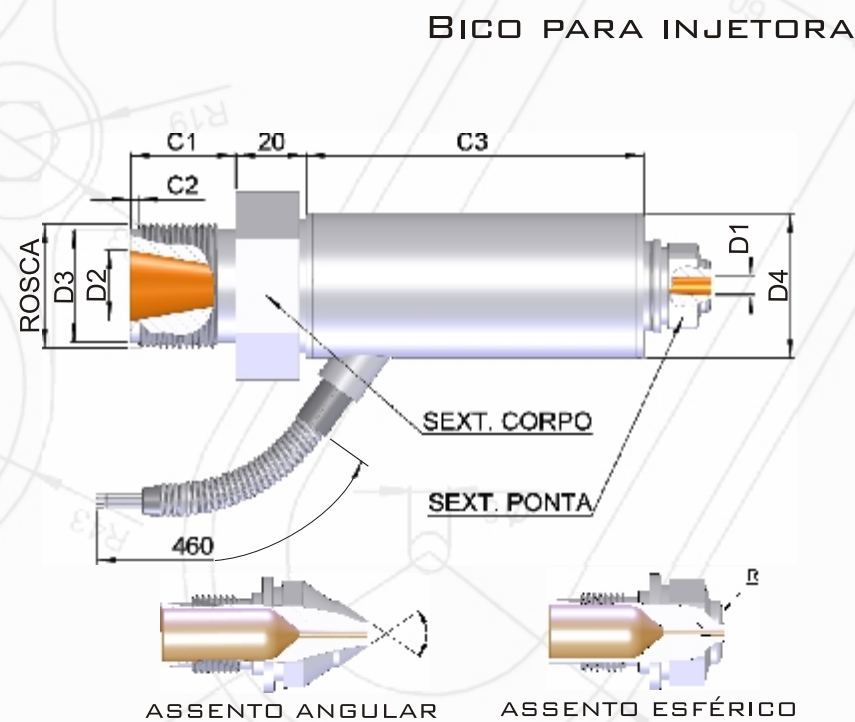
CÂMARA QUENTE & BICO DE INJETORA

DADOS PARA PREENCHIMENTO		
VARIÁVEL	MEDIDA	UNID.
PBS		
P3		
C1		
ENTRE CENTROS OU POSICIONAMENTO DOS BICOS	COORDENADA (X)	(Y)
BICO 1		
BICO 2		
BICO 3		
BICO 4		
BICO 5		
BICO 6		
BICO 7		
BICO 8		



MÁQUINA:
MODELO:
Nº DA MÁQUINA:
CAPACIDADES:

DADOS PARA PREENCHIMENTO			
TIPO DE BICO	VARIÁVEL	MEDIDA	UNID.
C1			mm
C2			mm
C3			mm
D1			mm
D2			mm
D3			mm
ROSCA			
(R) RAIO			mm
(∞) ÂNGULO			Grau
MALHA DO FILTRO			mm

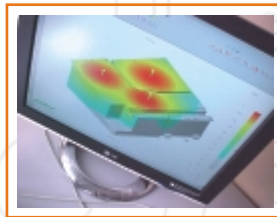


SISTEMAS DE CÂMARA QUENTE • BICOS DE MOLDE • BICOS DE INJETORAS
SIMULAÇÕES DE INJEÇÃO (MOLD FLOW) • CONTROLADORES DE TEMPERA-
TURA • RESISTÊNCIAS BLINDADAS • RESISTÊNCIAS MICRO-TUBULARES

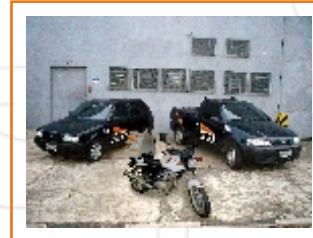
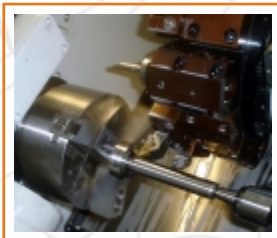
A **LEONAM** é uma empresa jovem, porém formada por uma equipe altamente capacitada e com experiência de 25 anos em Sistemas de Câmara Quente.

A Leonam vem conquistando seu lugar no mercado, principalmente pela verdadeira parceria e qualidade de seus produtos e serviços; assim proporcionando uma satisfação plena no resultado final do trabalho.

O auxílio e orientação referente ao melhor sistema a ser utilizado, assessoria no projeto, instalação e acompanhamento de Try-Out, e treinamento quanto a utilização do sistema, são alguns dos atributos indispensáveis que abrangem nosso atendimento.



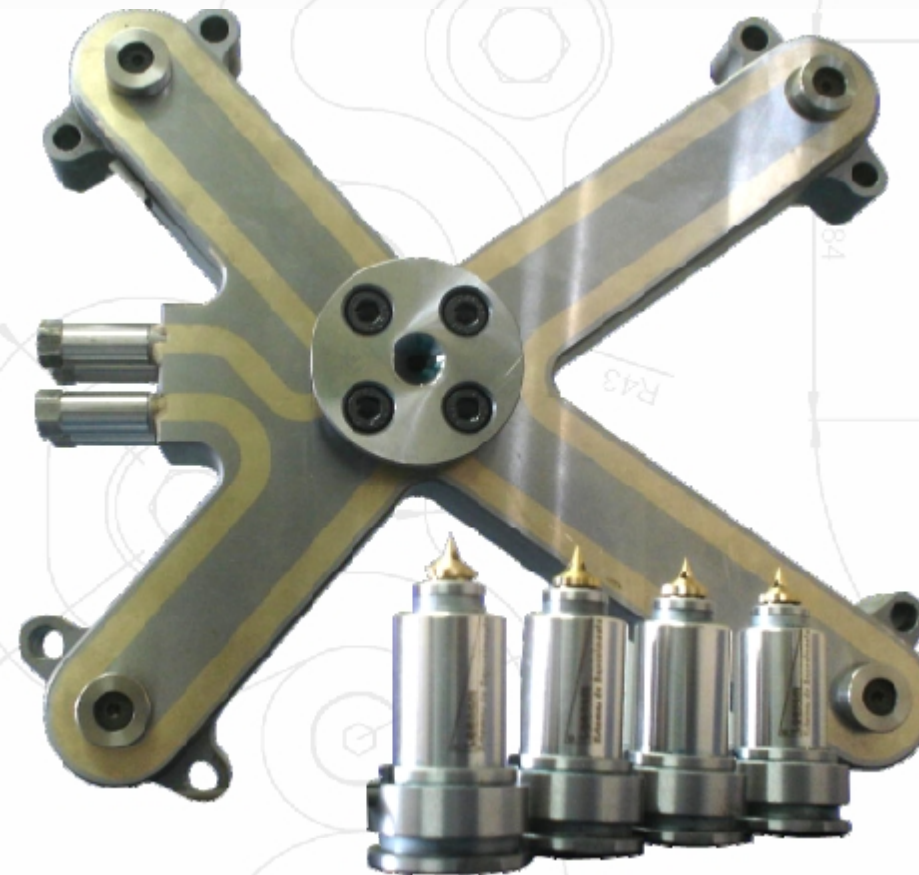
Moldflow



BICOS PARA INJETORAS



Nossos bicos para injetoras, se destacam pela robustez e eficiência no aquecimento, graças a potente resistência de tecnologia exclusiva LEONAM. Estas resistências possuem durabilidade incomparável às resistências comumente usadas. Os bicos para injetoras podem ser fornecidos nas versões simples, com filtros (ideal para ser usado em materiais reciclados) e valvulados (indicados para material de alta fluidez, tais como poliamida e poliestireno). Os bicos **LEONAM** para injetoras, possuem garantia de **2 anos**, e é um investimento com retorno garantido para sua empresa, e inclusive são comprovados pelas grandes empresas de injeção de termoplásticos.



Desenvolvido para controle de temperatura de câmara quente, bico para injetora e similares, o controlador de temperatura **LEO PLUS**, reúne simplicidade na operação, desempenho excepcional e funções que garantem estabilidade no processo de aquecimento.

A **CÂMARA QUENTE**, tem a finalidade de otimizar condução da resina termoplástica do bico da injetora até a(s) cavidade(s). O bloco manifold, bem como os bicos quentes, proporcionam total controle de temperatura da massa polimérica, além de reduzir a pressão de injeção e outros parâmetros de injeção.

Outras vantagens evidentes nos sistemas de Câmaras quentes, são a eliminação de galhos e conseqüentemente sua moagem, facilidade nas trocas de cores, redução do ciclo de injeção, e finalmente um produto com qualidade muito superior ao canal frio.

A câmara quente **LEONAM** são produzidas com aços devidamente selecionados, levando em consideração cada componente e sua respectiva função. O balanceamento de nossas câmaras quente proporcionam um maior equilíbrio no preenchimento das cavidades, conseguindo assim melhor produtividade e qualidade do produto final.

RESISTÊNCIAS E TERMOPARES

