

FOLHA PARA PEDIDO DE ORÇAMENTO DO HOT HALF

◦ COLUNAS, PARAFUSOS E ANEL DE CENTRAGEM :

COLUNAS DE CENTRAMENTO (C1) : Ø Qtd. (Ø pequeno)

COLUNAS DE CENTRAMENTO (C2) : Ø Qtd. (Ø grande)

PARAFUSOS DE FIXAÇÃO (B) : M = Qtd.

ANEL DE CENTRAGEM (D) : Ø

◦ FICHAS E ESQUEMAS ELÉTRICOS:

TIPO DE FICHAS:

POR FAVOR FORNECER A NUMERAÇÃO DOS BICOS

FAVOR FORNECER O ESQUEMA ELÉCTRICO DO CONTROLADOR DE TEMPERATURA

◦ É FAVOR INDICAR AS POSIÇÕES:

LIGAÇÕES ELÉTRICAS (1 - 12)

ACESSÓRIOS DE REFRIGERAÇÃO

◦ ALTURA DOS BICOS DESDE A CHAPA DAS CAVIDADES (A)

CAVIDADES (A)

◦ ESPESSURA MÁXIMA DO HOT HALF (HT)

◦ FIXAÇÃO:

RASGO DE APERTO FORA A FORA (G1)

RASGOS DE APERTO CEGO (G2)

PARTE EXTERIOR (G3)

SE A FIXAÇÃO ESTIVER POSICIONADA NA PARTE EXTERIOR POR FAVOR ESPECIFICAR A COTA (E)

◦ PARA A LIGAÇÃO DA REFRIGERAÇÃO É FAVOR ESPECIFICAR:

ROSCAS:

sem caixa (E2)

com caixa (E1)

Se for com caixa indicar o Ø Y: e a profundidade

TIPO DE ROSCAS: / GAS

Rosca M

◦ PLACAS ISOLANTES:

SIM

NÃO

◦ INOX:

SIM

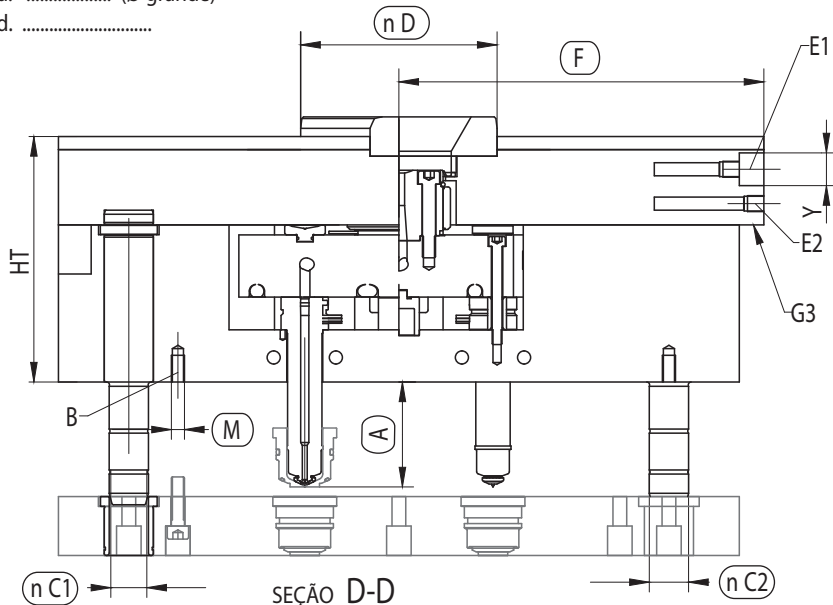
NÃO

◦ RESISTÊNCIA SAÍDA DE CABOS A MEIO:

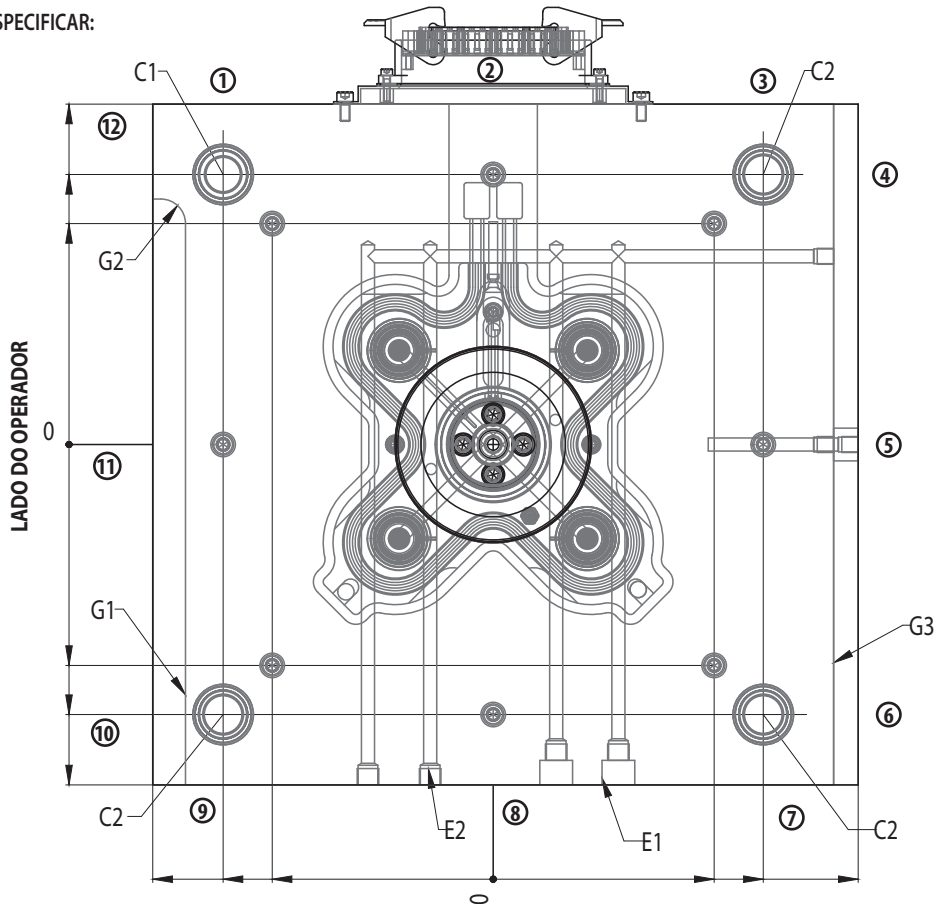
SOMENTE BICOS F Ø 16-24

SIM

NÃO



TOPO DO MOLDE



N.B.: O desenho representado em planta é entendido "vista injector primário/bico maq. injeção"

Especificações técnicas do cliente

NOTAS

FOLHA PARA PEDIDO DE ORÇAMENTO DO HOT HALF

◦ **COLUNAS, PARAFUSOS E ANEL DE CENTRAGEM :**

COLUNAS DE CENTRAMENTO (C1) : Ø Qtd. (Ø pequeno)

COLUNAS DE CENTRAMENTO (C2) : Ø Qtd. (Ø grande)

PARAFUSOS DE FIXAÇÃO (B) : M = Qtd.

ANEL DE CENTRAGEM (D) : Ø

◦ **FICHAS E ESQUEMAS ELÉTRICOS:**

TIPO DE FICHAS:

POR FAVOR FORNECER A NUMERAÇÃO DOS BICOS

FAVOR FORNECER O ESQUEMA ELÉCTRICO DO CONTROLADOR DE TEMPERATURA

◦ **É FAVOR INDICAR AS POSIÇÕES:**

LIGAÇÕES ELÉTRICAS (1 - 12)

ACESSÓRIOS DE REFRIGERAÇÃO

LIGAÇÕES DE CONTROLE DOS CILINDROS

◦ **ALTURA DOS BICOS DESDE A CHAPA DAS CAVIDADES**

(A)

◦ **ESPESSURA MÁXIMA DO HOT HALF (HT)**

◦ **FIXAÇÃO:**

RASGO DE APERTO FORA A FORA (G1)

RASGOS DE APERTO CEGO (G2)

PARTE EXTERIOR (G3)

SE A FIXAÇÃO ESTIVER POSICIONADA NA PARTE EXTERIOR POR FAVOR ESPECIFICAR A COTA (F)

◦ **PARA A LIGAÇÃO DA REFRIGERAÇÃO É FAVOR ESPECIFICAR:**

ROSCAS: sem caixa (E2)

com caixa (E1)

Se for com caixa indicar o Ø Y: e a profundidade

TIPO DE ROSCAS: / GAS

Rosca M

◦ **PARA A LIGAÇÕES DOS OBTURADORES ESPECIFICAR:**

FUNCIONAMENTO: Ar Óleo

ROSCAS: sem caixa (E2)

com caixa (E1)

Se for com caixa indicar o Ø Y: e a profundidade

TIPO DE ROSCAS: / GAS

Rosca M

◦ **PLACAS ISOLANTES:**

SIM

NÃO

◦ **INOX:**

SIM

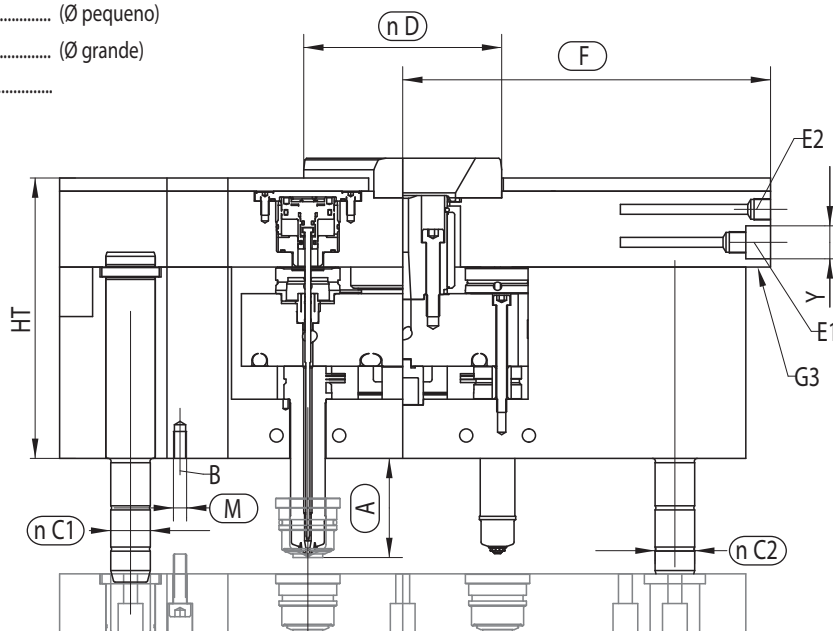
NÃO

◦ **RESISTÊNCIA SAÍDA DE CABOS A MEIO:**

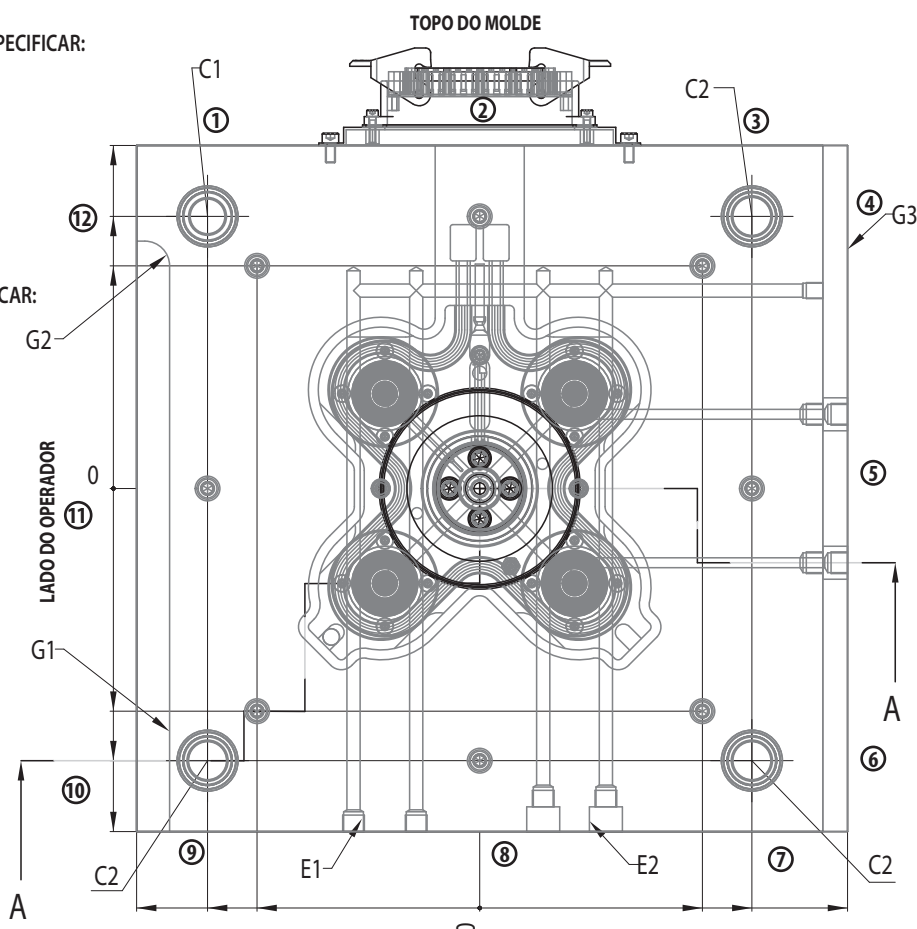
SOMENTE BICOS F Ø 16-24

SIM

NÃO



SEÇÃO A-A



N.B.: O desenho representado em planta é entendido "vista injector primário/bico maq. injeção"

Especificações técnicas do cliente

NOTAS