

MÓDULO PARA PETICIÓN DE OFERTA DE SISTEMA COMPLETO HOT HALF

◦ COLUMNAS, TORNILLOS Y ANILLO DE CENTRAGE:

COLUMNA DE CENTRAJE (C1): ϕ Cant. (ϕ pequeño)

COLUMNA DE CENTRAJE: (C2): ϕ Cant. (ϕ grande)

TORNILLO DE FIJACIÓN: (B): M Cant.

ANILLO DE CENTRAGE: (D): ϕ

◦ CONECTOR Y ESQUEMA ELÉCTRICO:

TIPO DE CONECTOR:

PROVEER EL ESQUEMA ELÉCTRICO DE LA CENTRALITA

◦ INDICAR LA POSICIÓN:

DE LOS CONECTORES Y DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA

DEL ALTO MOLDE

LADO OPERARIO

DE LA COTA (A) DEL PUNTO DE INYECCIÓN

◦ FIJACIÓN: FRESADO PASANTE (G1)

FRESADO CIEGO (G2)

DESBORDANTE (G3)

SI ES DESBORDANTE INDICAR LA COTA (F)

◦ PARA LOS ENCHUFES DE LA REFRIGERACIÓN ESPECIFICAR:
 EL LADO POSICIÓN ENCHUFES DE REFRIGERACIÓN/ATEMPERACIÓN

ROSCA: Enrasadas (dentro del molde) (E2)

Encajadas (fuera del molde) (E1)

Si es encajada indicar el ϕ Y:

TIPO DE ROSCA: /..... GAS

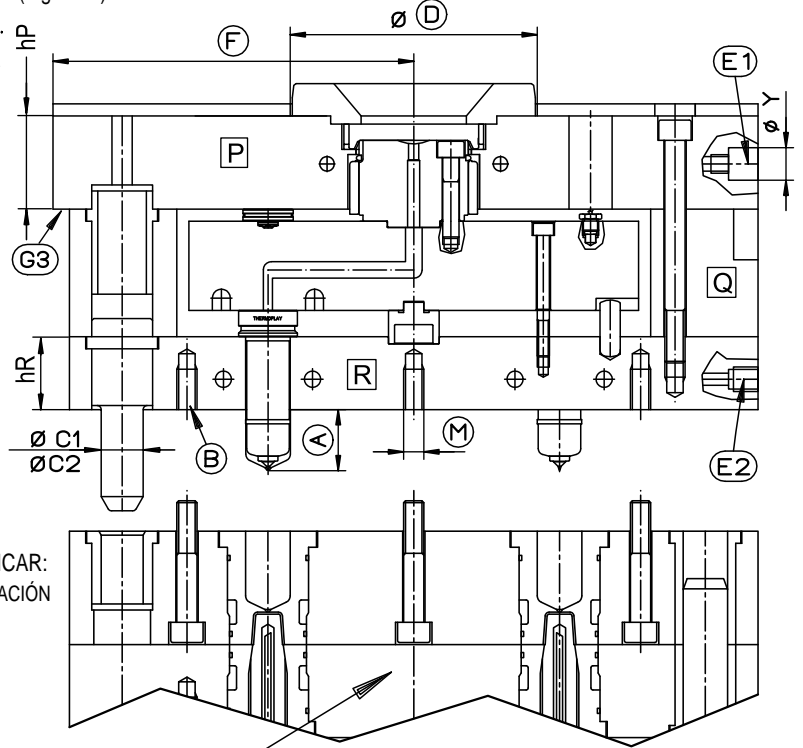
Rosca M.....

◦ ESPECIFICAR LAS COTAS:

hR=

hP =

(espesor placas)



Parte móvil
 construida por
 el cliente

- ALTO MOLDE
- LADO OPERARIO
- LADO OPUESTO OPERARIO

- ALTO MOLDE
- LADO OPERARIO
- LADO OPUESTO OPERARIO

