

## Cliente

Cliente:  
 Proyecto cliente:  
 Cliente final:  
 Agente:  
 Contacto:

## Artículo

Artículo:  
 Sector:  
 Dimensiones artículo:  
 Peso artículo:  
 Material:  
 Productor, aditivos:

## Offset o Sistema

Número de boquillas:  
 Forma del distribuidor:  
 Cód. Sistema:  
 Cód. Boquilla:  
 Cód. Puntera:  
 Diámetro gate:  
 Cód. Casquillo:  
 Cód. SOV:  
 Cableado:  
 Casquillo de acondicionamiento

Peso de la inyectada:  
 Número de cavidades:  
 Espesor medio:  
 Tipo de inyección:

Moldeo:  Sin cambio color  Cambio color

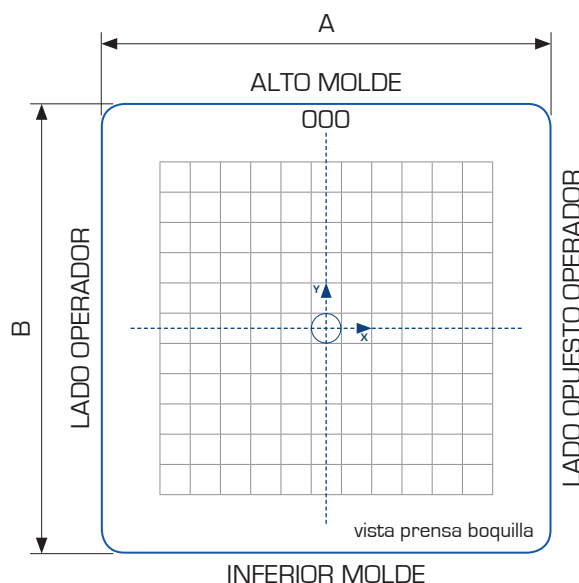
## Ugello Singolo

Cód. Boquilla:  
 Cód. Puntera:  
 Diámetro gate:  
 Casquillo de acondicionamiento  
 Peso de la inyectada:  
 Número de cavidades:  
 Espesor medio:  
 Tipo de inyección:

## Notas

## Seleccionar puntos de inyección y las medidas del molde en el plano

Dimensión A:  
 Dimensión B:  
 Tipo de conectores eléctricos:  
 No. de zonas:  
 Lado conectores:  
 Tipo de alimentación de los obturadores:  
 Neumáticas  Hidráulicas  
 Código / Tipo de conectores alimentación obturadores:  
 Código / Tipo de conectores acondicionamiento obturadores:  
 Lado alimentación obturadores:  
 Lado conexiones H2O obturadores:



## Hot-Half

---

Código o proveedor portamolde:

Material placas Hot Half:

Longitud [X]:

Ancho [Y]:

Anillo de centraje (Ø):

Espesor placa S1:

Espesor placa S2:

Placa aislante:  SÍ  NO      Espesor:

Amarre:

Desborde de las boquillas en la placa Hot Half:

**Conexiones de acondicionamientos placas Hot Half:**  Empotrados  No empotrados

---

Lado conexiones de acondicionamientos placas Hot Half:

Código/Tipo de conectores H2O:

Diámetro de acoplamiento (Ø):

Profundidad de acoplamiento [H]:

**Conexiones alimentación obturadores:**  Empotrados  No empotrados

---

Lado conexiones:

Código/Tipo de conectores:

Diámetro de acoplamiento (Ø):

Profundidad de acoplamiento [H]:

## Notas

---