



Form ext 3/05

Orden de Pedido Especiales

Indy Argentina S.A.
Barragán 948 Ciudadela
(B1702EJ) Prov. de Bs. As.
República Argentina

FAX: (011) 4653-3051

Desde el Exterior 00 54 11 46 53 30 51

Email: iasa@arnet.com.ar www.iasapistons.com

Nro.:	<input type="text"/>
Planilla	
Fecha entrada:	/ /
Usó IASA solamente	

Datos del Cliente

Nombre /Razón Social: _____ Teléfono: _____

Domicilio: _____ Localidad: _____ Prov.: _____ Otro: _____

Información del Pedido

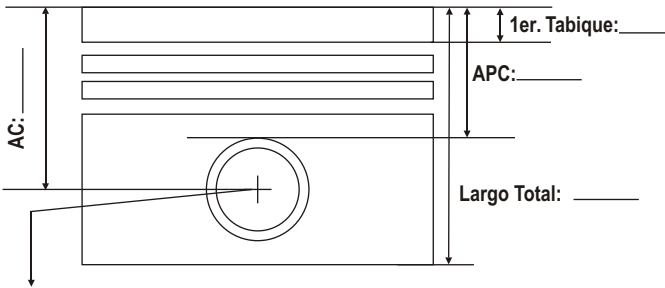
Completar en mm.

Ø Cilindro: _____ (Luz _____) Ø de Pistón: _____ Cilindros: _____ Marca/Modelo: _____

Uso: Aspirado NOS Turbo Kg. _____ HP aprox : _____ RPM aprox: _____ Relación de Compresión Original: _____
Relación de Compresión Buscada: _____

Ancho Biela (Zona Perno): _____ Envío Muestra Devolver

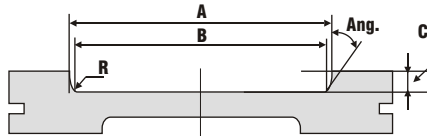
Espesor de Cabeza:



Ø Perno: _____ Centrado Descentrado _____ mm.

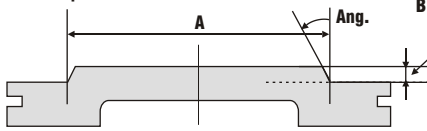
Cabeza:

- Sin Terminar Plana
 Cóncavo centrado



Referencia		
A (Ø Exterior)	mm	
B (Ø Interior)	mm	
C (Profundidad)	mm	
R (Radio)		
Ang. (Ángulo)	Grados	

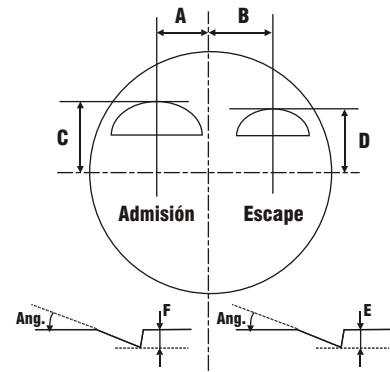
- Cúpula



Referencia		
A (Ø Base)	mm	
B (Altura)	mm	
Ang. (Ángulo)	Grados	

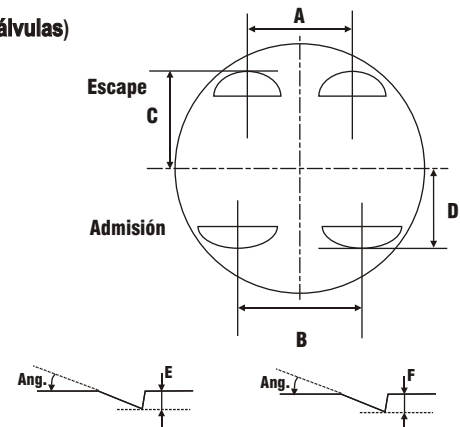
- Alojamiento Válvulas (Diseño 2 Válvulas)

Referencia		
A (Dist. al CentroPistón)	mm	
B (Dist. al Centro Pistón)	mm	
C (Dist. al Borde Superior)	mm	
D (Dist. al Borde Superior)	mm	
E (Profundidad Escape)	mm	
F (Profundidad Admisión)	mm	
Angulo Escape	°	
Angulo Admisión	°	



- Alojamiento Válvulas (Diseño 4 Válvulas)

Referencia		
A (Entre Ejes Válvulas)	mm	
B (Entre Ejes Válvulas)	mm	
C (Dist. al Borde Superior)	mm	
D (Dist. al Borde Superior)	mm	
E (Profundidad Escape)	mm	
F (Profundidad Admisión)	mm	
Angulo Escape	°	
Angulo Admisión	°	



Información Adicional / Comentarios

Aros: Código: _____

En caso de desconocer el código de los aros, IASA suministrará el tipo de aros más apropiado para el uso.

Agregar a la orden los Aros? Sí No

En caso de no adquirir los aros completar: Marca: _____ Ø: _____

Voy a enviar una muestra de los Aros por favor de reenviarmela.

Medida	1ro.	2da.	3ra.
Axial			
Radial			

Seguros: Agregar Seguros? Sí Cant.: _____ Redondo Plano

Pernos: Agregar los Pernos? Sí Código: _____ Cant.: _____

En caso de desconocer el código del perno, IASA suministrará el tipo de perno más apropiado para el uso.