



Formulário Special Order

O.S Nº _____

(19) 97405-4082

www.afpracing.com.br

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Nome do Cliente: _____ Oficina: _____ Carro: _____ Data: _____

E-mail do Cliente: _____ Telefone do Cliente: _____ Vendedor: _____

INFORMAÇÕES DO MOTOR

Fabricante: _____ Modelo: _____

TIPO DE BLOCO

Ferro Alumínio Cimentado

Billet Refrigerado

TIPO DE COMBUSTÍVEL

Gasolina Etanol Nos

Nitrometano: _____% Metanol

Outro (Especificar): _____

Ano: _____ Potência aprox.: _____

Taxa: _____ Altura de compressão: _____

Cilindrada: _____ Máx RPM: _____

Track Day Circuito Arrancada

Endurance No prep Jet-ski

Coleção Rally Rua

Original Drift Outro: _____

Ø Cilindro: _____

Ø Pistão: _____

Qtd Cilindros: _____ Qtd Pistões: _____

Carburado Injetado

Injeção Direta

Turbo: _____ PSI

Blower: _____ PSI

Nitro: _____ HP

ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR

Curso Virabrequim: _____ Largura da Biela: _____ Material Cil.: Alumínio Ferro Aço Niksail

Comprimento da Biela (E/C): _____ Deck Height: _____ Material Biela: Aço Alumínio Titânio

Espessura acima do pino: _____ Altura do Bloco: _____ Tipo da Biela: Original Forjada

Volume da Câmara: _____ Espessura da Junta: _____ Diâmetro da Junta: _____ Volume da Junta: _____

Cabeçote usinado? Sim Não

Válvula de Admissão

Válvula de Escapamento

Diâmetro: _____ Profundidade @ 90°: _____ Ângulo: _____ Diâmetro: _____ Profundidade @ 90°: _____ Ângulo: _____

ESPECIFICAÇÕES DOS ANÉIS

Largura Radial Espessura Axial

1st		
2nd		
3rd		

Espessura Canaletas

1st	
2nd	
3rd	

Anéis com pedido? Sim Não

Part number dos anéis: _____

Marca dos anéis: _____

ESPECIFICAÇÕES DO PINO

Diâmetro: _____ Comprimento: _____ Material: 5115 8620 H13 M2 TP-1

Folga do pino: _____ Espessura: _____ Tipo de Trava: Normal Buttons DLC: Sim Não

Quantidade: _____ Marca do Pino: _____ Pinos com o Pedido? Sim Não

ESPECIFICAÇÕES DO PISTÃO

Dome Flat Top Côncavo Espessura da cabeça: _____

Côncavo Esférico 3D Profundidade das Cavas: _____

Material Desejado: _____ Espessura da saia: _____

2618 4032 Billet Dimensão/Volume do Topo: _____

Peso desejado: _____

INFORMAÇÕES INTERNA

Ref. Projeto: _____

Pedido Aprovação: _____

Data de Aprovação: _____

Ref. Pistão: _____

Cód. Pistão: _____

OPÇÕES ADICIONAIS (CUSTO EXTRA)

- Pino Deslocado
- Scanner de cabeçote ou pistão
- Calibração do furo do pino conforme amostra
- Usinagem 2 cavas
- Canal de lubrificação no furo do pino
- Usinagem 4 cavas
- Gas Port - Lateral Qtd: _____
- Usinagem 5 cavas
- Gas Port - Topo Qtd: _____
- Anodizado Duro
- Gap Less
- Anodizado Duro 1ª Canaleta
- Rebarbação 3D no topo
- Grafite na saia
- Usinagem 3D no topo
- Grafite zero folga na saia
- Usinagem 3D no fundo
- Usinagem 3D de Logo

SERVIÇO DE EXPEDIÇÃO

Entrega rápida? Sim Não *Não se aplica a componentes

