

FABRICAÇÃO PROTÓTIPOS

CARRON CRUZEIRO



EQUIPAMENTOS DISPONÍVEIS



Máquina de Corte a Laser MCL 0020 02

Especificações:

Capacidade: até 20 mm corte

Cap. Laser: 4.0 kw Potencia: 107 kva

Fabricante: AMADA

Modelo: FOM2 3015 NT

Ano Fabricação: 2012 N. Série: 67512517

Dim. Mesa: 3070 x 1550 mm

Tensão: 220 V Peso: 9.500 Kg



EQUIPAMENTOS DISPONÍVEIS



Puncionadeira PNC 020002

Faixa de Trabalho: 1210 x 1270 Força de Perfuração: 20 toneladas Estações de Ferramentas: 45

Peça Perfurada





EQUIPAMENTOS DISPONÍVEIS



Dobradeira Hidráulica DOB 320 01

Especificações:

Capacidade: 320 Ton

Fabricante: JIN

Ano Fabricação: 2011

Dim. Mesa: Comp. 3.200 mm

Tensão: 220 V



EQUIPAMENTOS DISPONÍVEIS



Erosão a Fio

Especificações:

Fabricante: AgieCharmilles

Ano Fabricação: 2014

MODELO: +GF+

Cap. eixo X: 500 mm Cap. eixo Y: 400 mm Cap. Eixo Z: 250 mm

Centro de Usinagem

Especificações:

Fabricante: HASS

Ano Fabricação: 2014

Modelo: VF2

Cap. eixo X: 762 mm Cap. eixo Y: 406 mm Cap. Eixo Z: 508 mm



ÁREA DE CORTE E DOBRA (CNC)





SALA DE MEDIÇÃO







SALA DE MEDIÇÃO EQUIPAMENTO: BRAÇO DE MEDIÇÃO



Especificações:

Fabricante: FARO

Ano Fabricação: 09/2011 N° Série: UO8-05-11-09457

Modelo: ARM

Dimensões: 2400 mm



SALA DE MEDIÇÃO



Máquina de Medir Coordenadas Tridimensionais

Especificações:

Fabricante: Mitutoyo Ano Fabr.: 21/10/1996

Capacidade Eixo X: 710 mm Capacidade Eixo Y: 1510 mm Capacidade Eixo Z: 610 mm

N° Série: 96040002 Modelo: BH-715

Programa: Geopak WIN



RESUMO DOS ITENS FABRICADOS





IMAGEM	DENOMINAÇÃO	ESPESSURA 💌
	Suporte	12,5 mm
(oron	Suporte inferior Amortecedor	9,5 mm
	Suporte	12,5 mm
	Suporte Barra estabilizadora	Pos. 01 - 16,0 mm Pos. 02 - 12,5 mm



IMAGEM	DENOMINAÇÃO	ESPESSURA -
	Suporte Amortecedor 6X2- 6X4	8,0 mm
	Suporte Bolsão anterior 6X2	6,35 mm
60000	Suporte Bolsão Traseiro 6X2	6,35 mm
	Suporte Suspensor 6X2	Comp. 01 - 8,0 mm Comp. 02 - 8,0 mm Comp. 03- 8,0 mm



IMAGEM =	DENOMINAÇÃO 💌	ESPESSURA 💌
6660	Suporte Bolsão Posterior 6X4	6,35 mm
	Suporte Bolsão anterior 6X4	6,35 mm
C:	Suporte Bolsão anterior 6X4	6,35 mm
	Suporte Bolsão Central 6X2-6X4	6,35 mm
	Pino Niveladora 6X4	2,7 mm + Pino



IMAGEM	DENOMINAÇÃO	ESPESSURA
	Suporte Reservatório 32 Lts 6X2	4,0 mm
Side of the state	Conjunto L 5ª Roda 6X4	8,0 mm
Santa Andrewson of	Componente	8,0 mm
Siricitation of the state of th	Componente	8,0 mm
()	Componente	8,0 mm



IMAGEM	DENOMINAÇÃO	ESPESSURA E
i i distribiliti di si di di si di si di si di si di di si di si di si di si di si di si d	Componente	8,0 mm
	Calha Reservatótio 6X4	6,35 mm
Contractive Contra	Suporte Quinta Roda 6X2	8,0 mm
Constitution of the second	Suporte Quinta Roda	8,0 mm
	PARALAMA	3,0 MM



IMAGEM	DENOMINAÇÃO	ESPESSURA 💌
	SUPORTE DA LANTERNA	4,25
Î	SUPORTE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	4,0 mm 5,50 mm
	SUPORTE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	4,0 mm 5,50 mm
	BRAÇO SUPORTE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	4,0 mm
	SUPORTE	6,0 mm 7,0 mm



IMAGEM 💌	DENOMINAÇÃO	ESPESSURA
8000	SUPORTE	6,0 mm 5,0 mm
Maria Land	SUPORTE	6,35 mm
	SUPORTE	6,35 mm
	SUPORTE	4,0 mm



IMAGEM	DENOMINAÇÃO	ESPESSURA
	CHAPA PEITO DE AÇO CÂMBIO TGX	5,0 mm
	SUPORTE DIANTEIRO PEITO DE AÇO CÂMBIO TGX	6,30 mm
	CHAPA SUPORTE DIANTEIRO LD PEITO DE AÇO CÂMBIO TGX	6,30 mm
J D	SUPORTE DIANTEIRO PEITO DE AÇO CÂMBIO TGX	6,30 mm
	SUPORTE DO CILINCRO DE AR LD DO H 25.420	6,30 mm



IMAGEM	DENOMINAÇÃO	ESPESSURA
	SUPORTE CILINDRO DE AR TRASEIRO H 25.420	5,0 mm
	SUPORTE CILINDRO DE AR LE DO H 25 420	6,30 mm
	SUPORTE DA LANTERNA	4,25 mm
	ESCORA	8,0 mm
	SUPORTE ÁRVORE DE TRANSMISSÃO	5,0 mm



ABAIXO FOTOS DOS ITENS CONCLUÍDOS

































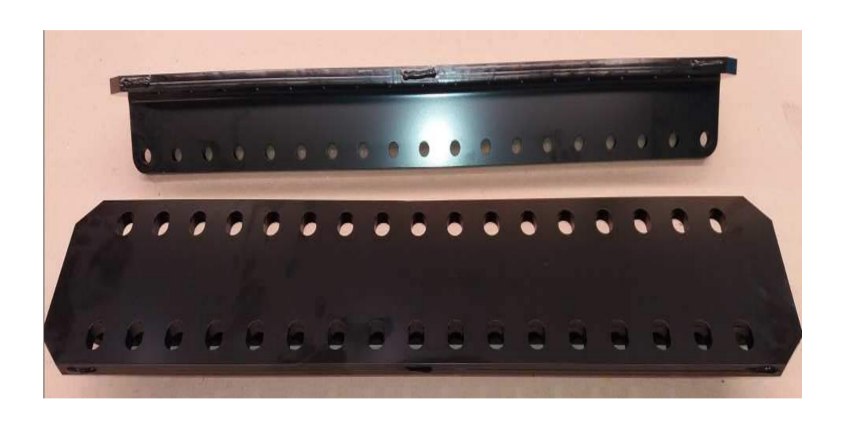


















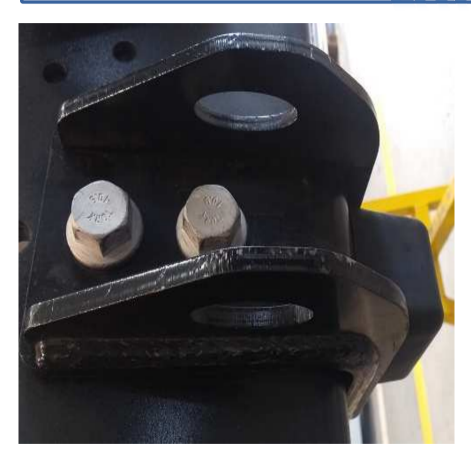
FOTOS





*Fotos enviadas pelo cliente







*Fotos enviadas pelo cliente



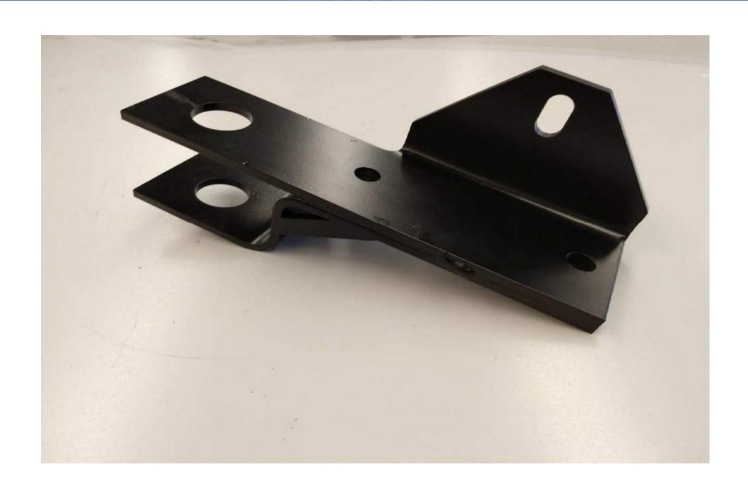
















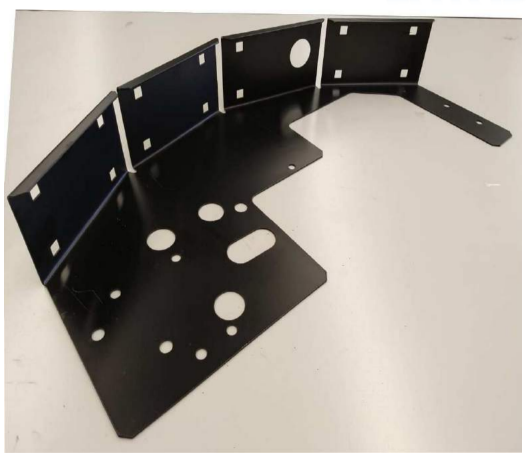








































OBRIGADO

Protótipos Carron Automotive