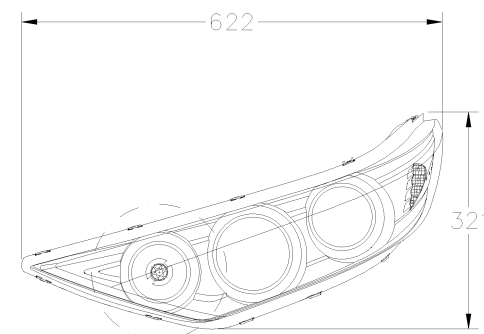
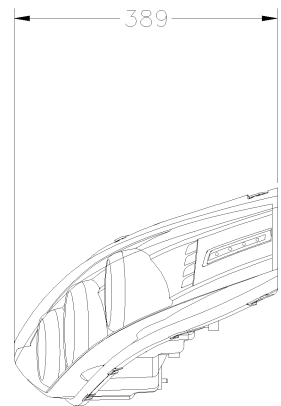
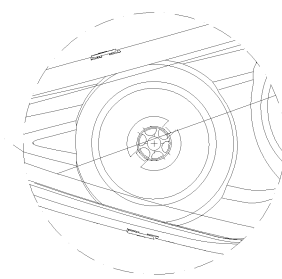




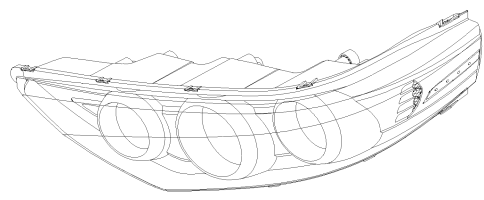
Number	Date	Modification	E	Owner
500000218552	23.12.15			VINICIPA
500000237730	15.6.16	Acerto gr?fico		RICHARRO



Tampa farol diurno



DETALHE "A"
"A" DETAIL
Scale 1:5



Tolerancias quando nao especificadas segundo o grupo de fabricacao		segundo o grupo de fabricacao		segundo o grupo de fabricacao		segundo o grupo de fabricacao	
Dimensao	0,5 - 3	3 - 6	6 - 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000	1000 - 2000
Longitudinal	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2
Chamfro	0,5 - 3	3 - 6	6 - 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000	1000 - 2000
Raio	+0,2	+0,5	+1	+1	+1	+1	+1

Posi??o do motorista LHD
Driver position
Posic??n del conductor

Modelo luminaria: INCANDESCENTE
Luminary model:
Modelo luminaria:

Observacao: FAROL MAIOR
Note
Observacion

Moldura farol METALICO
Headlight molding
Moldura farol

Luz de pisca: NAO_TEM
Turn signal lamp
Luz indicadora de direccion

Farol diurno NAO_TEM
Daily light
Faro diurno

Farol de milha NAO_TEM
Fog lamp
Nebliner

Lado: ESQUERDO
Side
Lado

Codigo termina: 10084731
Terminal code
Codigo terminal

Numero de vias: 10,000
Number of ways
Numero de vias

Fabricante: INDIFERENTE
Manufacturer
Fabricante

Vedacao: TEM
Sealing
Sellamiento

Referencias: TAMPA FAROL DIRNO
References
Referencias

Especificao da lmpada DRL

- * Vida til de 1250h, perda de 30% do fluxo mximo
- * Base BA15s
- * Fluxo de 440lm (tol. 11%)
- * Resistncia mecânica do bulbo de 40N (min)
- * Tensõ fotométrica de 28V
- * Possuir homologações ECE e IEC

Obs.:

- As luzes indicadoras de direo devem apresentar consumo invariável (360mA) sobre a faixa de alimentao de 18 a 32V.
- Parábola luz baixa em BMC.
- Usar tampa do farol diurno Ref.: 10864777

	Scale: 1:7,5	Date: 15.6.16	Denomination: FAROL FLEX Flex headlight Farol flex
	View System:	Liquid weight: 3,450	
	Origin: 10126172	Version: AB	
Project Office: ENO_MP10	Use: Paradise 1200, 1050 e Viaggio 1050	Code: Computer Aided Design	10891964
Reviser: SAP WorkFlow	View in PLM System	Class: 001069	
Drawer: RICHARRO			