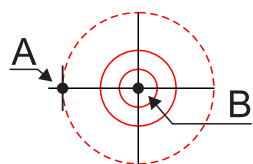
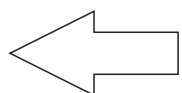


GABARITO DE FURAÇÃO NOVO FOX PÁRA-CHOQUES TRASEIRO LADO ESQUERDO SENSOR LATERAL



↖ Alinhar ao pára-choques ↗



LADO ESQUERDO

DIÂMETRO DO FURO

A = 2,0mm

B = 20,0mm

Importante:

Mantenha o gabarito alinhado aos pontos no gabarito.

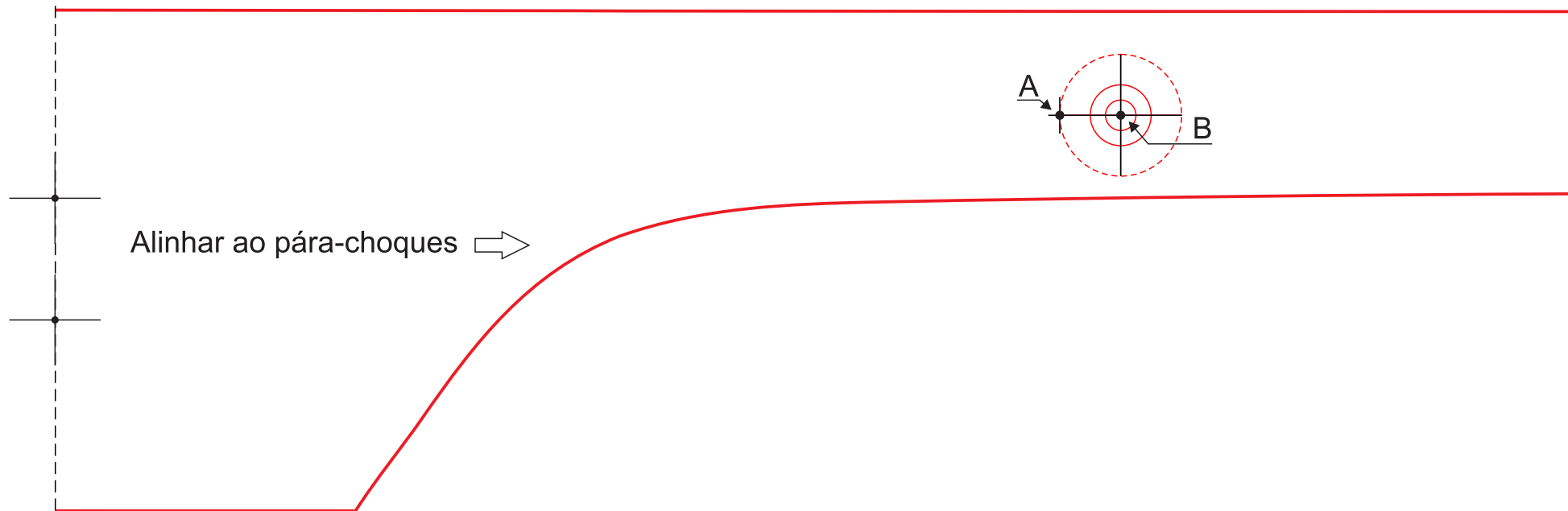
Verifique o alinhamento dos sensores antes de fazer o furo.

Descrição:

Kit Auxiliar de estacionamento

Data: 08/12/2011

GABARITO DE FURAÇÃO NOVO FOX PÁRA-CHOQUES TRASEIRO LADO ESQUERDO SENSOR CENTRAL



Alinhar ao pára-choques →

Importante:

Mantenha o gabarito alinhado aos pontos no gabarito.

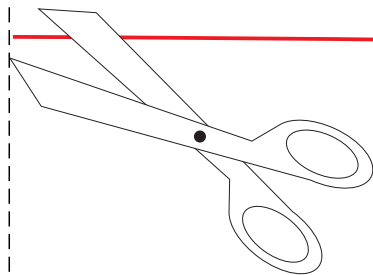
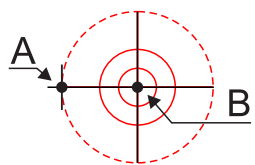
Verifique o alinhamento dos sensores antes de fazer o furo.

Descrição:

Kit Auxiliar de estacionamento

Data: 08/12/2011

GABARITO DE FURAÇÃO NOVO FOX PÁRA-CHOQUES TRASEIRO LADO DIREITO SENSOR CENTRAL



Recortar na linha vermelha

← Alinhar ao pára-choques

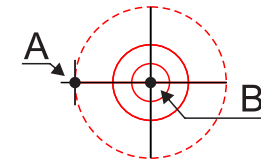


Importante:
Mantenha o gabarito alinhado aos pontos no gabarito.
Verifique o alinhamento dos sensores antes de fazer o furo.


Descrição:
Kit Auxiliar de estacionamento
Data: 08/12/2011

GABARITO DE FURAÇÃO NOVO FOX PÁRA-CHOQUES TRASEIRO LADO DIREITO SENSOR LATERAL

↖ Alinhar ao pára-choques ↗

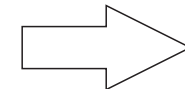


DIÂMETRO DO FURO

A =  **2,0mm**

B =  **20,0mm**

LADO DIREITO



Importante:

Mantenha o gabarito alinhado aos pontos no gabarito.

Verifique o alinhamento dos sensores antes de fazer o furo.