



## A SEGURANÇA DAS PEÇAS CITROËN

Os pára-brisas CITROËN oferecem  
Qualidades notáveis e cumprem  
um caderno de encargos rigoroso.

Completamente adaptados ao seu CITROËN,  
aliam qualidade e resistência.



## A CITROËN AGE EM BENEFÍCIO DO AMBIENTE

**Construtor responsável, a CITROËN  
participa activamente no  
tratamento dos produtos poluentes \*.**

Desde a concepção dos veículos até ao  
retratamento das peças usadas,  
a CITROËN compromete-se, com a sua rede,  
numa acção vigilante em cada etapa  
do ciclo de vida do veículo \*.

\* Para mais informações aceda à página  
[www.groupe-psa.com](http://www.groupe-psa.com)

**CITROËN  
&YOU**



**CITROËN  
&YOU**



### GUIAS ACONSELHAMENTO

AMORTECEDORES  
ESCOVAS LIMPA-VIDROS  
BATERIA  
CLIMATIZAÇÃO  
E FILTRO DO HABITÁCULO  
ESCAPE  
E FILTRO DE PARTÍCULAS  
ILUMINAÇÃO  
TRAVAGEM

KIT DE DISTRIBUIÇÃO  
LUBRIFICANTES  
PÁRA-BRISAS  
PEÇAS DE ORIGEM  
PEÇAS RENOVADAS  
PNEUS  
REVISÃO



PREÇOS FIXOS

**ENCONTRE TODAS  
AS OPERAÇÕES  
PÁRA-BRISAS  
EM CITROEN.PT**



CITROËN prefere TOTAL. Concepção CAFÉINE // - Automobiles CITROËN - RCS Paris 642 050 199  
- 11/2016. Créditos fotografias : Citroën.

## O SEU GUIA PÁRA-BRISAS



**AVANÇAMOS  
MELHOR NUMA  
ESTRADA  
DESIMPEDIDA**



## O PÁRA-BRISAS É UM ELEMENTO ESSENCIAL PARA A SUA SEGURANÇA

A sua visibilidade é capital. Ao volante, nada deverá perturbá-la. O pára-brisas está na primeira linha das agressões exteriores, é necessário saber quando deve ser reparado e quando deve ser substituído.

### A CITROËN ACONSELHA

A partir do aparecimento de um impacto, aconselhamos que proteja a zona danificada com um adesivo transparente com a dimensão do impacto. Evitará desta forma que poeiras ou infiltrações de água tornem a reparação mais delicada ou impossível.

Realizada esta operação, efetue logo que possível uma marcação junto do seu Ponto de Venda CITROËN.

## A COMPOSIÇÃO DE UM PÁRA-BRISAS

Antigamente em vidro temperado, os pára-brisas estalavam em mil pedaços em caso de impacto. Os pára-brisas modernos são concebidos em vidro folheado. São constituídos por camadas alternadas de folhas de vidro e por polivinil butiral (PVB) que tornam o conjunto extensível e resistente à rotura. Em caso de impacto, é mantida a coesão do vidro.

### OS DIFERENTES IMPACTOS

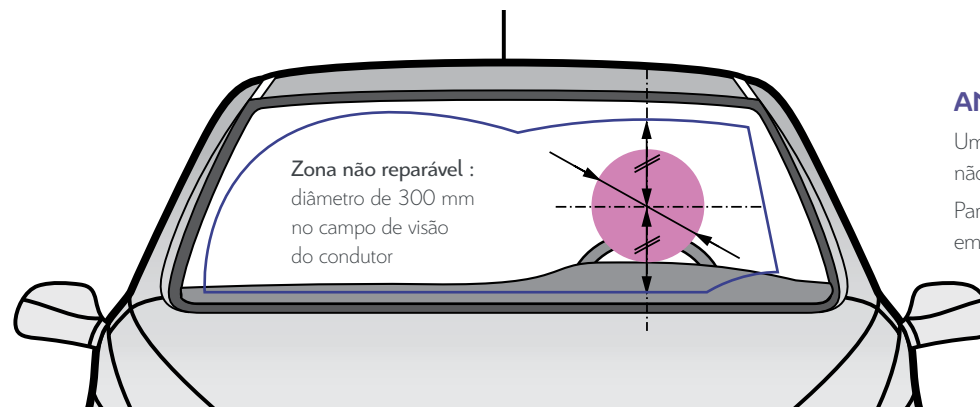
#### IMPACTOS REPARÁVEIS



Em estrela    Em bolha e em estrela    Em bolha    Em 1/2 bolha

#### IMPACTOS NÃO REPARÁVEIS

- Todos os impactos situados no campo de visão do condutor,
- Todos os impactos na periferia do pára-brisas,
- Os impactos em estrela cuja superfície seja superior a uma moeda de 2 euros ou quando existirem mais de 3 impactos no pára-brisas. Da mesma forma, um impacto reparado não pode voltar a sê-lo segunda vez,
- Todos os impactos com remoção de material,
- Todos os impactos nos pára-brisas atóxicos.



## O QUE É UMA REPARAÇÃO DO PÁRA-BRISAS ?

Pequenos projecteis, como gravilha, podem provocar impactos que perturbam a visibilidade e fragilizam o pára-brisas.

Quando estes impactos forem reparáveis, o seu técnico CITROËN injectará nesse ponto, uma resina sintética.

Aquando desta intervenção, a humidade, as poeiras e o ar são capturados por uma bomba de vácuo.

### → REFLEXO MANUTENÇÃO

Não espere para reparar o seu pára-brisas, o impacto poderá agravar-se e deixar de ser reparável.

Um impacto reparado rapidamente poderá evitar que seja necessária uma substituição de pára-brisas mais dispendiosa.

Quando os impactos forem irreparáveis, o seu técnico CITROËN irá propor-lhe uma substituição de pára-brisas.

Independentemente do problema do seu pára-brisas, a CITROËN aconselha e propõe-lhe ofertas comerciais adequadas.

Se tiver alguma dúvida relativamente à sua franquia, contacte o seu Conselheiro Comercial de Serviço do Reparador Autorizado CITROËN.

### ANTECIPE A IPO

Uma fissura com mais de 30 cm em linha recta resulta numa não aprovação na Inspecção Periódica Obrigatória.

Para evitar os inconvenientes de uma segunda visita, não hesite em solicitar o controlo do seu pára-brisas a um especialista CITROËN.