



ARCCOS
CADDIE

SMART GRIPS

GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

**TEM ALGUMA DÚVIDA?
CONTACTE-NOS A
QUALQUER MOMENTO.**

Telefone: 1-844-692-7226

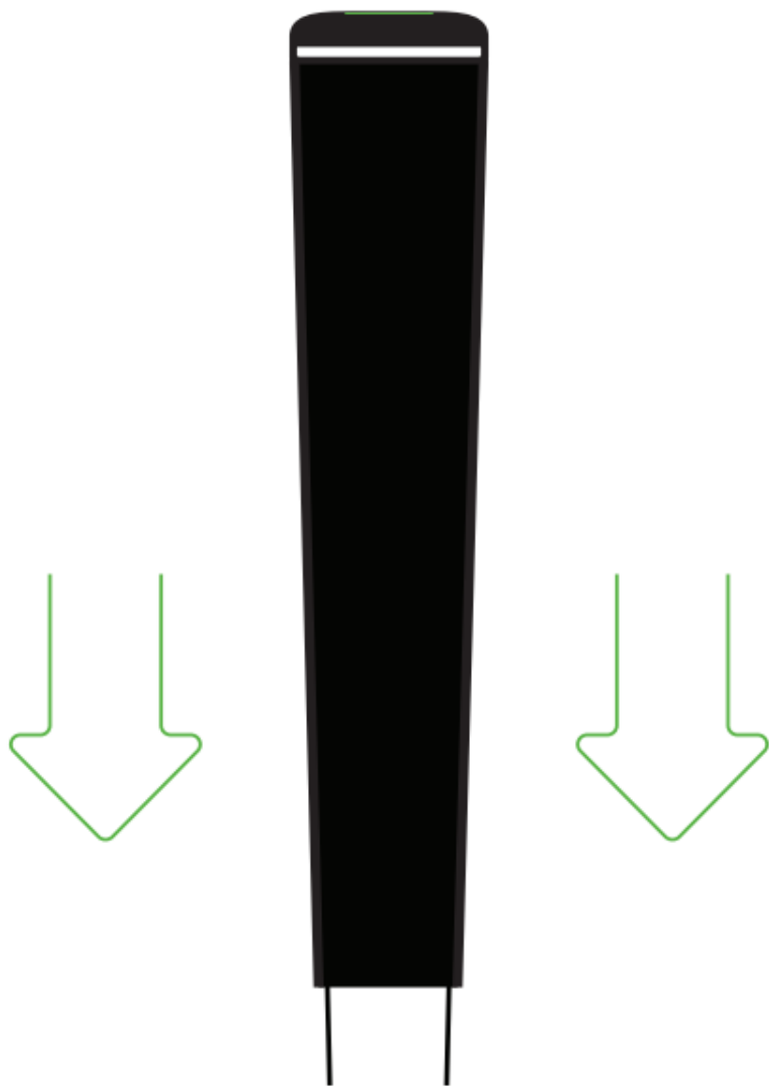
E-mail: starter@arccosgolf.com

Website: arccosgolf.com



INSTALE OS PUNHOS E O SENSOR DO PUTTER NOS TACOS

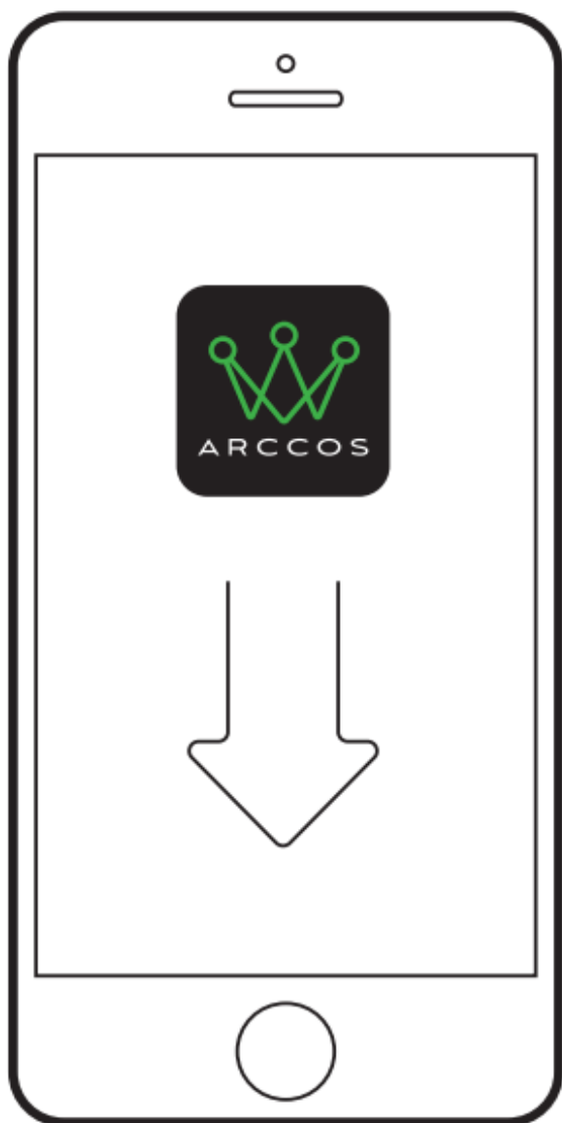
- Os Smart Grips Arccos podem ser instaladas da mesma maneira que os punhos padrão.
- Evite a corrosão potencial da bateria utilizando apenas solventes sem água.
- O sensor preto deve ser aparafusado no buraco na parte superior do punho do putter.
- Uma vez instalados, deixe os punhos secarem e coloque os tacos novamente no saco.

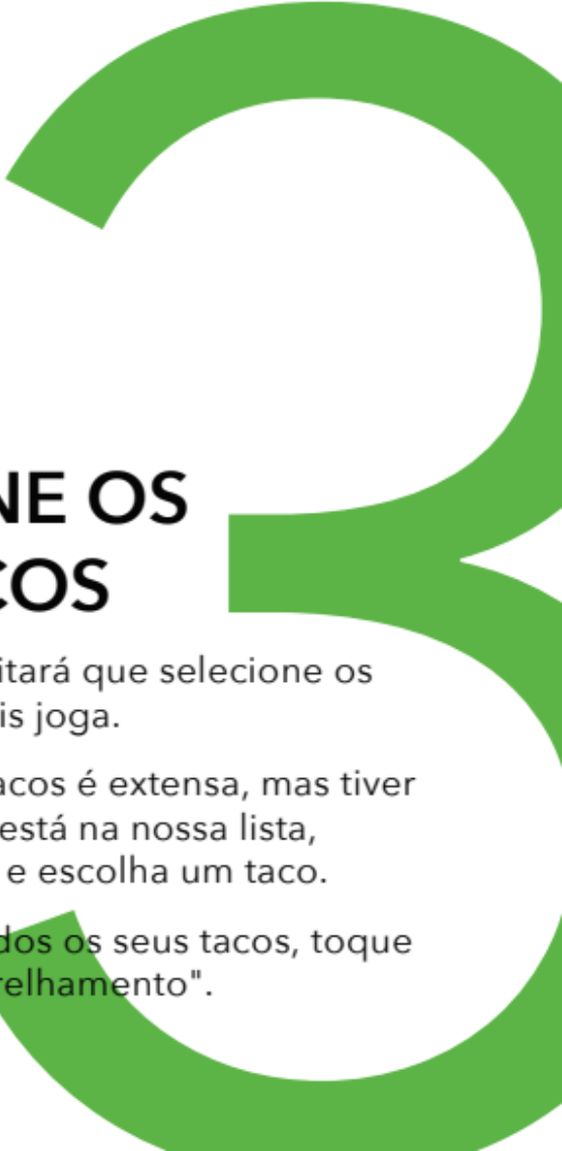




TRANSFIRA A APLICAÇÃO E REGISTE-SE

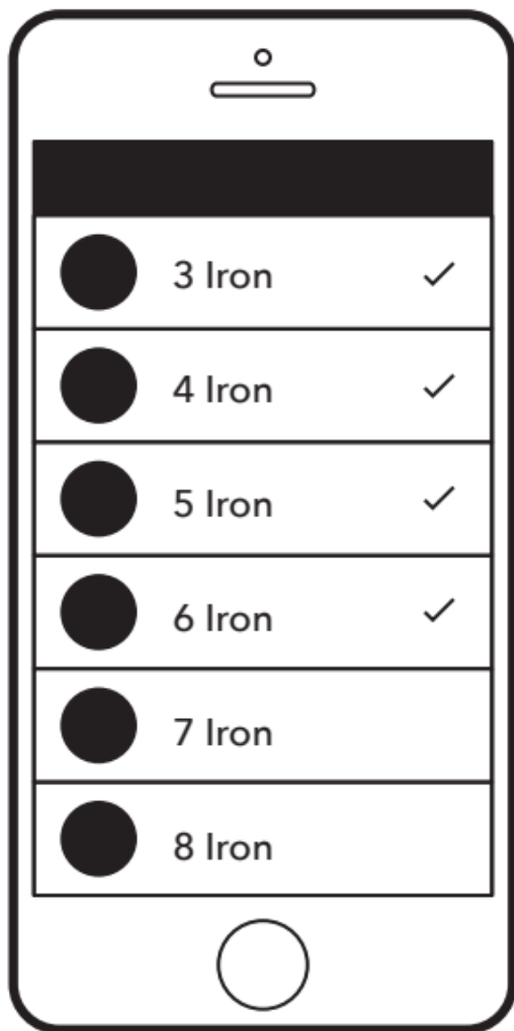
- Transfira a aplicação Arccos.
- Quando abrir a aplicação, será solicitado que se registre para ter uma conta.





SELECIONE OS SEUS TACOS

- A aplicação solicitará que selecione os tacos com os quais joga.
- A nossa lista de tacos é extensa, mas tiver um taco que não está na nossa lista, selecione "outro" e escolha um taco.
- Após escolher todos os seus tacos, toque em "Iniciar emparelhamento".

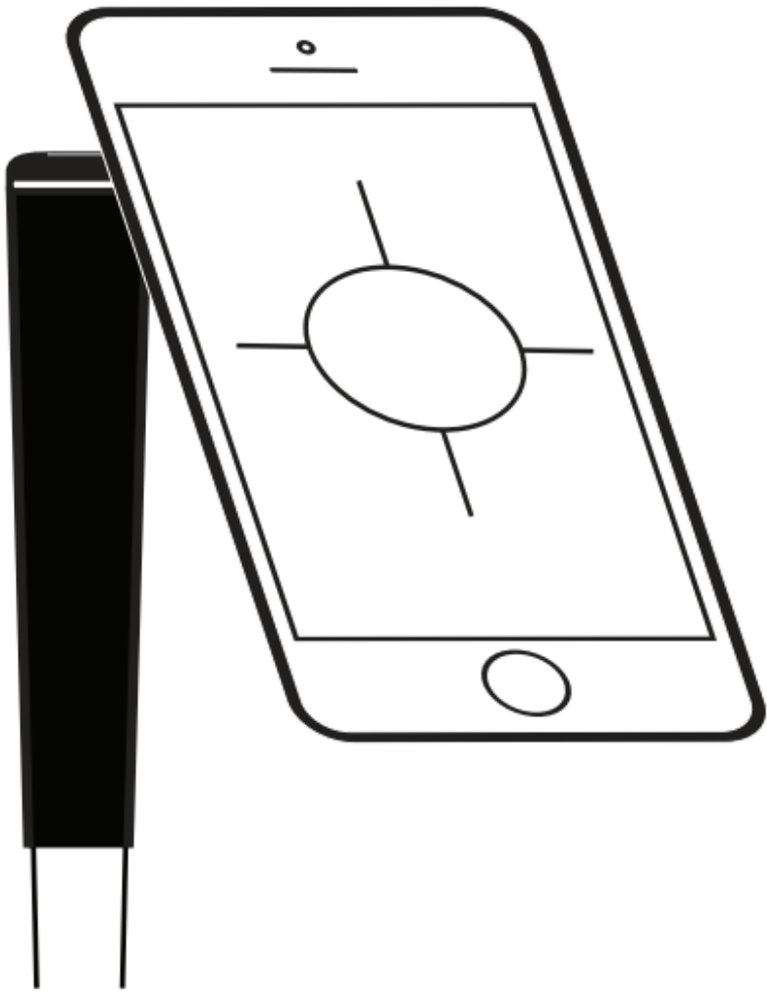


SELECIONE OS SEUS SENSORES E EMPARELHE OS SEUS TACOS

- Comece com todos os tacos no saco. Isto ajuda a eliminar erros de emparelhamento durante a configuração.
- A aplicação Arcos solicitará que emparelhe cada taco individualmente.
- Selecione a imagem no ecrã que melhor corresponde ao sensor do seu taco.

SELECIONE OS SEUS SENSORES E EMPARELHE OS SEUS TACOS (continuação)

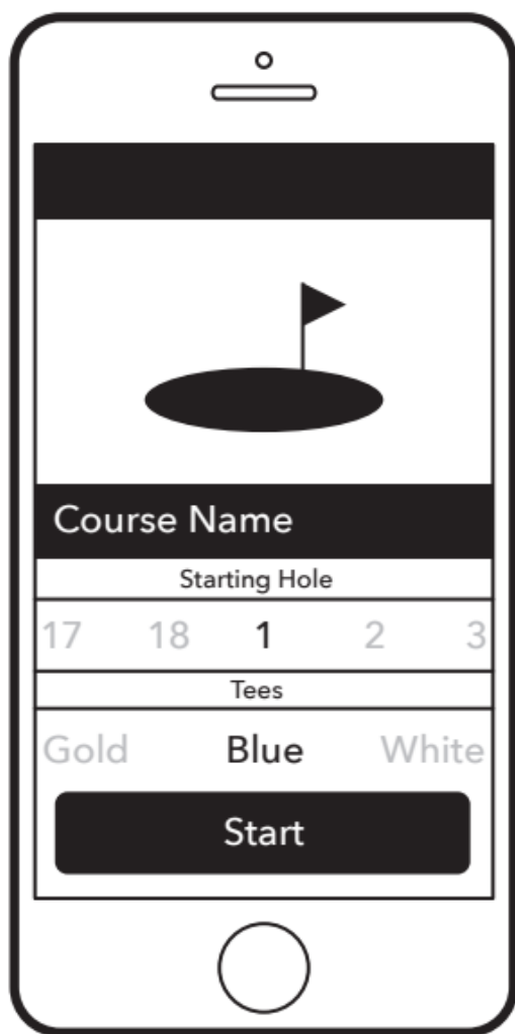
- Coloque o sensor em frente à câmara do telemóvel e este será emparelhado automaticamente. Não se assuste se este emparelhamento ocorrer muito rapidamente devido à nossa tecnologia avançada.
- Note que o sensor do putter será automaticamente selecionado para si.
- Após emparelhar um taco, coloque-o imediatamente no saco para evitar erros de emparelhamento.
- Repita o processo para cada taco do seu saco.





PREPARE-SE PARA JOGAR

- Abra a aplicação Arccos, selecione o percurso e pressione "Iniciar partida".
- Coloque o telemóvel no bolso frontal após iniciar a partida.
- Note que **O SEU TELEMÓVEL DEVE ESTAR NO BOLSO FRONTAL DURANTE CADATACADA** para que o sistema Arccos capture corretamente os seus dados.



Dicas e truques

LOCALIZAÇÃO

A localização de GPS é fornecida pelo seu telemóvel. Mantenha o telemóvel ligado e **NO BOLSO FRONTAL** enquanto joga. **NÃO DEIXE O TELEMÓVEL NO CARRO OU NO SACO.** E certifique-se de que os serviços de localização estão ativados.

COLOCAÇÃO DO TACO

O sensor do putter foi concebido para ser extra sensível para captar até as tacadas mais leves.

Os movimentos excessivos ou as pancadas do taco enquanto não coloca o taco podem resultar numa tacada de forma imprecisa.

BATERIA DO TELEMÓVEL

O nível da bateria do telemóvel deve estar quase totalmente carregado.

Geralmente, uma partida de 18 buracos consome aproximadamente 40% de uma carga.

MULLIGANS E SWINGS DE TREINO

Os Mulligans automáticos, como os swings de treino, serão dados para qualquer número de tacadas do mesmo local dentro de um raio de 5 jardas. Isto aparecerá como uma tacada. Isto não se aplica ao putter.

NÃO DEIXE CAIR OS SEUS TACOS

Deixar cair um taco ou acertar com o taco numa superfície dura (como o chão) pode fazer com que um sensor ative uma tacada de forma imprecisa.
Tente evitar fazer isto.

MANTENHA OS TACOS VIRADOS PARA BAIXO

O choque entre tacos quando se transportam vários tacos ao mesmo tempo pode ativar um registo de tacadas. Para evitá-lo, carregue os tacos virados para baixo (punho a apontar para o chão, o que faz com que o sensor entre no modo de suspensão) ou em mãos diferentes.

PARA SABER MAIS SOBRE A FORMAÇÃO

arccosgolf.com/help

As informações da garantia estão
disponíveis em
arccosgolf.com/warranty
e na aplicação para smartphone Arccos.

ATENÇÃO: mantenha os sensores fora do alcance das crianças. Os sensores contêm pontas afiadas (até serem instalados num taco de golfe) e pilhas botão. Se uma pilha for engolida, contacte imediatamente um médico. Para obter informações sobre o tratamento, ligue para (202) 625-3333 a cobrar. A ingestão pode causar ferimentos graves ou morte. As pilhas podem explodir ou vazarem e causar queimaduras se desmontadas, carregadas ou expostas a água, fogo ou altas temperaturas. Descarte imediatamente as pilhas usadas. Consulte a aplicação para iPhone para obter instruções de instalação do sensor e substituição da pilha. Apenas na Califórnia: material de perclorato. Pode ser aplicado um manuseamento especial.

Este dispositivo está em conformidade com a(s) norma(s) RSS de isenção de licença do Ministério da Indústria do Canadá. A utilização está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

FCC:

Este dispositivo está em conformidade com o Parágrafo 15 das regras da FCC. A utilização está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Quaisquer alterações ou modificações que não foram expressamente aprovadas pela parte responsável da conformidade, podem anular a autoridade do utilizador para operar este equipamento. Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Estes limites foram estabelecidos para proporcionar uma proteção razoável contra as interferências nocivas numa instalação doméstica. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia de radiofrequência, e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferências nocivas em comunicações de rádio. No entanto, não existem garantias de que não ocorrerão interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o utilizador deve tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de receção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.



ARCCOS

CADDIE

SMART GRIPS