condutivas

carregando moda

Qual o seu maior problema tecnológico do dia a dia?

carregar celular

com energia limpa

Pessoas passam muito tempo fora de casa sem de acesso a fontes de carga

- deslocamentos longos
- ausência de energia elétrica
 - viagens a lugares remotos
 - situações de emergência

Carregadores comuns agregam peso e volume

WMD

Wearables Modulares Disruptivos



Compartimento removível que carrega por indução, eliminando fios.

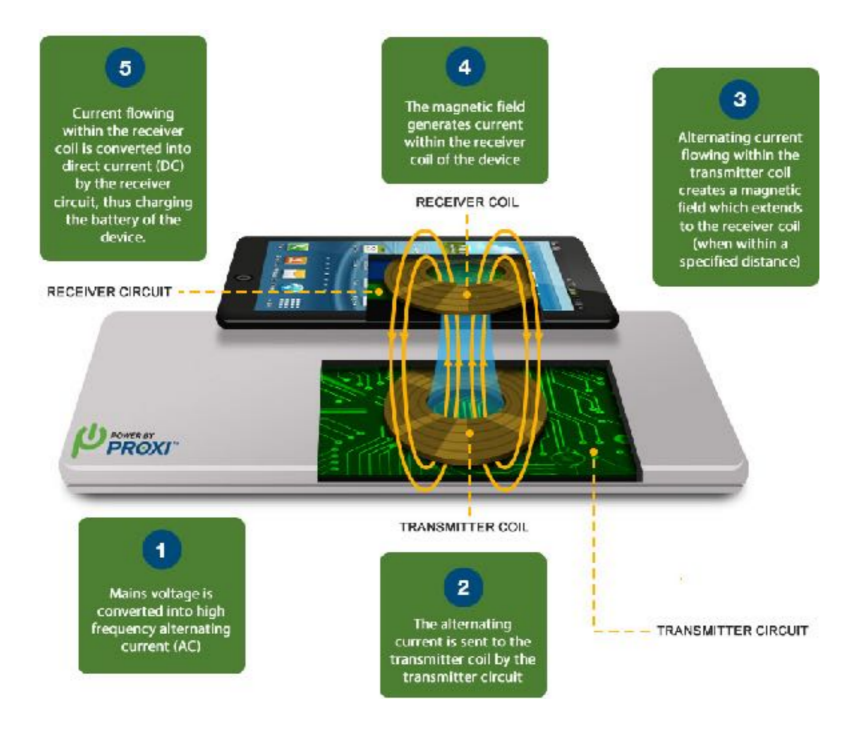
Moblidade: Facilidade de transporte e leve

Pode ser acoplável a qualquer roupa ou acessório com bolso



transforma qualquer peça em wearable!

Tecnologia



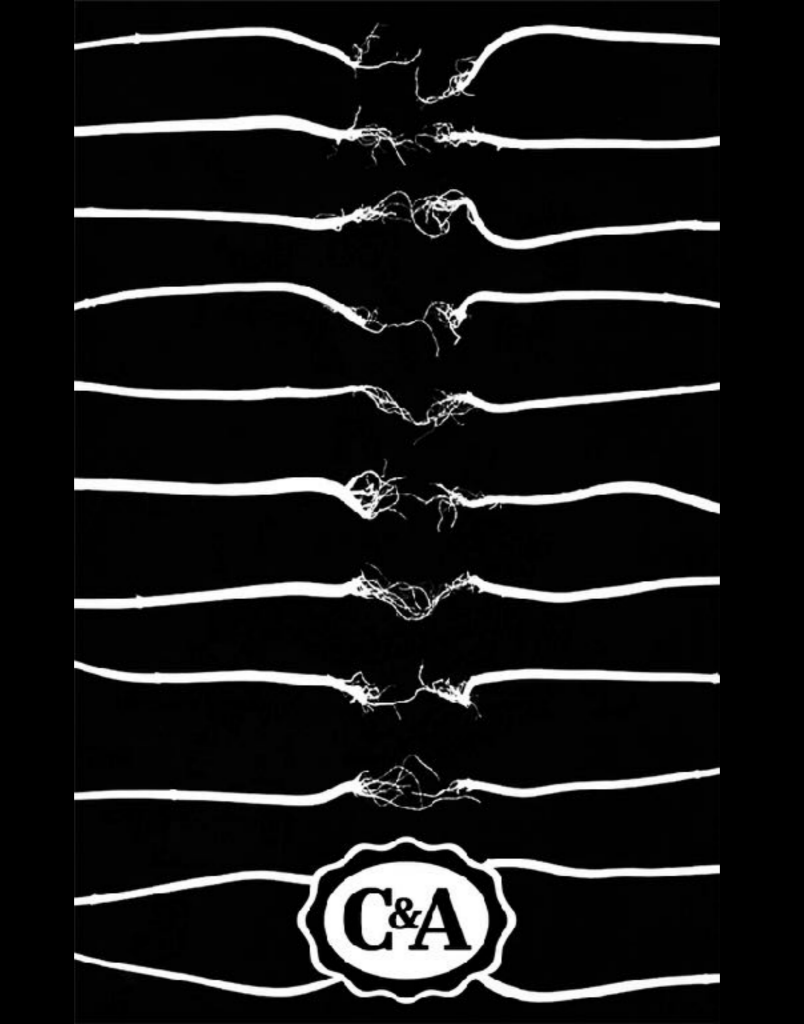
Transferência de energia por indução não é novidade. Novidade é padrão Qi adotado pela Apple em 2017 é standard na indústria

Vantagens

- Redução de peso e medida compacta
- Atende ao desejo do consumidor pelo tecnológico com ecológico
- Guarda roupa conectado
- Evita do disperdício do papel, toda info está no QR-Code

Design











QR-Code

https://www.youtube.com/watch?v=uDbPFpv8Xfo

"9 em cada 10 brasileiros já tem um celular"

57% da população possui smartphone

Custo estimado

em torno de R\$45,00 em equipamento eletrônico

Linha de wearables

packs tecnológicos modulares

Cases e mini cases

Acessórios para melhorar o dia a dia do consumidor conectado

Backpack Mochila com

Mochila com carregador por indução



Bolsa de praia

com carregador por energia solar



Tag

Pack com sensor UV

Braçadeira

Sensor de passos

Alexia Honziak Ana Carolina Da Hora Christine Engelberg Fernanda Road Sofia Quadros