

Dow desenvolveu e criou Revoloop™

enabling mechanical recycling by 

**Uma família de resinas
inovadoras feitas de**

**PLÁSTICO
RECICLADO
PÓS-CONSUMO.**

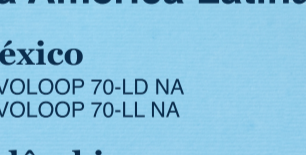
que representa nossos esforços globais para fazer a reciclagem mecânica se tornar uma realidade.

Esta tecnologia inovadora permite a incorporação de PCR de alta qualidade em embalagens de polietileno e outras aplicações.



REVOLOOP™ Representa uma solução única na América Latina

porque vai além da resina em si e desenvolve modelos comerciais de triplo impacto através de parcerias estratégicas de colaboração com atores locais na coleta e gestão de resíduos, ajuda a fechar o ciclo do lixo plástico, promove a reciclagem inclusiva e ajuda as empresas a atingir suas metas de sustentabilidade.



Padrões

Estabelecer modelos de **qualidade, consistência e de confiabilidade** para a reciclagem mecânica.

Reciclagem Inclusiva

Melhorar as taxas de reciclagem através de **parcerias com empresas e comunidades**.

Colaboração

Apoio aos clientes e proprietários de marcas na **jornada do PCR nas embalagens**.

Design para circularidade

Criação de embalagens que possam ser mecanicamente recicladas para que sejam convertidas em PCR no futuro.



Revoloop™ Na América Latina

México

REVOLOOP 70-LD NA
REVOLOOP 70-LL NA

Colômbia

PCR HDPE 94020

Brasil

PCR HDPE 96032 C
PCR HDPE 96032 W

Argentina

PCR LLDPE 95060

Em breve, novos produtos da família REVOLOOP™ estarão disponíveis em mais países da América Latina.

