- · Alta produtividade e elevado rendimento;
- · Alta productividad y alto rendimiento;
- Ótima plastificação e um excelente acabamento;
- · Plastificatión óptima y excelente acabamiento;
- Simplicidade de operação e maior durabilidade;
- · Sencillo manejo y mayor durabilidad;
- · Atendimento com qualidade e assistência técnica personalizada;
- · Calidad en la atención y asistencia técnica personalizada;







## Extrusão de Filme PE para Laboratório

Extrusión de Film PE para Laboratorio

Utilizando a mais avançada tecnologia, as TECK extrusoras TRIL especialmente projetadas para o processamento termoplásticos em geral, tendo como características principais a produtividade e a durabilidade do equipamento.

Devido ao perfil e configuração geométrica da rosca, as extrusoras TECK TRIL garantem elevada produtividade e ótima qualidade do produto fabricado.

Utilizando la más avanzada tecnología, las extrusoras TECK TRIL fueram especialmente productividad y la durabilidad del equipo. De acuerdo com el perfil y configuración geométrica

Português	Espanhol	ga and a second
Extrusora	Extrusora	DCT 19
L/D	L/D	15
Produção Estimada (Kg/h)	Producción Estimada (Kg/h)	5
Tipos de Materiais	Tipos de Materiales	PS,PP, PEAD, ABS, PVC
Potência Motor (CV)	Accionamiento (CV)	1.5
Potência Motor (kW)	Accionamiento (kW)	1.1
Potência de Aquecimento (kW)	Calentamiento (kW)	0.8
Potência Total (kW)	Potência Total (kW)	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·

A TECK TRIL garante assistência tecnica permanente para seus equipamentos. A TECK TRIL garantiza asistencia técnica permanente para sus equipos.

Representante Exclusivo:

Tel: 55 11 4436-9699 fourtech@fourtechbrasil.com.br www.fourtechbrasil.com.br

(11) 4091-3355 (11) 4091-2223

tecktril@tecktril.com.br www.tecktril.com.br

