



Ficha Técnica

FICHA TECNICA EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP

EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP

- Embutidora Continua del fabricante TECNOTRIP, consiste en una tolva que recibe una masa y por medio de un rotor con palas de teflón, con o sin vacío, empuja la masa a una presión graduada hacia el interior de una tripa, bolsa, etc.
- Construida en su totalidad en Acero Inox. AISI-304.
- Alta polivalencia.



*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

FICHA TECNICA EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP

DATOS TECNICOS EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP

MODELO	EC-4N
SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO	-A través de palas rotativas de teflón. Con vacío y filtro para evitar la entrada del producto a La bomba.
POTENCIA ELECTRICA BOMBA DE VACIO	380V 50Hz 21m3/h
CAPACIDAD TOLVA	-250lt.
INCLUYE	-Embudos juego de 4 embudos varios de diferentes calibres . -Herramientas para aflojar tureca de aprete tubos embutición, extractor de rotor, repuesto de 6 paletas y espejo de revisión de masa en tolva.



FICHA TECNICA EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP



FICHA TECNICA EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP

