



Ficha Técnica

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.



DATOS TECNICOS EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP

MODELO	EC-6N
CAPACIDAD PRODUCCION	4.500Kg/h
CAPACIDAD TOLVA	270 litros
TENSION ELECTRICA	380 V Trifásica, 7,5 KW 10 HP
POTENCIA NEUMATICA	6 Bar
BOMBA DE VACIO	Bomba de vacio de 21m3/h.
INCLUYE	Embudos varios de diferentes calibres. Alimentador automático para tripa (neumático)
SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO	A través de palas rotativas de teflón. Con vacío y filtro para evitar la entrada del producto a la bomba de vacío.
OPCIONAL	Elevador de carros tipo cutter de 200 litros.

EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP EC6



EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP EC6



EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP EC6



EMBUTIDORA CONTINUA TECNOTRIP EC6



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