



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.