

MESA TORNADO PLUS II

MESA MODULAR DE 4435 MM CON ESTACION DE CORTE A LA ENTRADA. GUILLOTINA EW PLUS, RECUPERADOR DE RECORTE, ESTIBADOR RETRACTIL A-65 / 450, VELOCIDAD FIJA INCLUYE 1 PALOTE, ESTANTERIA PORTA 4 ROLOS, 2 EJES CORTANTES LONGITUDINALES + 20 DISCOS DE CORTE + 2 CORTANTES POR ESTAMPA Y 1 PICAMASA ESTANDARS SEGÚN ELECCIÓN.



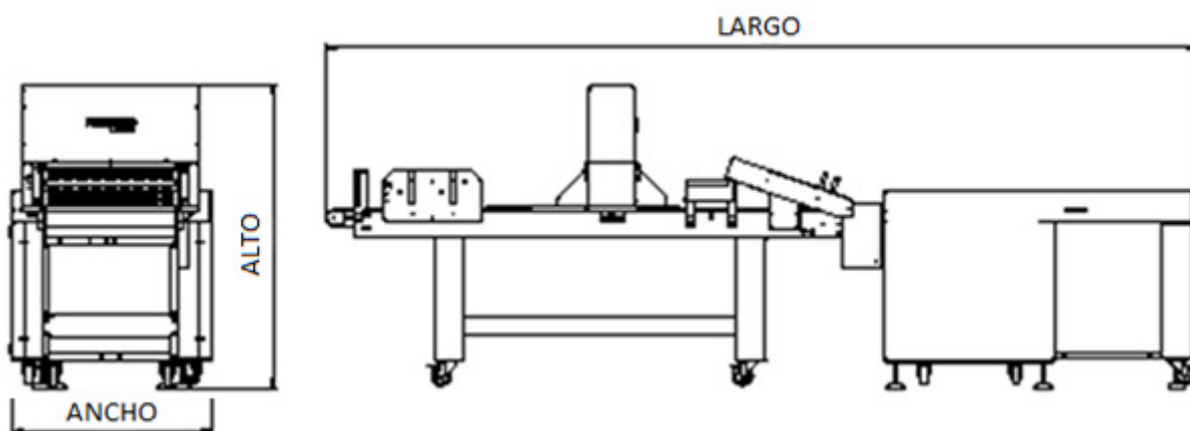
DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

| | |
|--|--|
| Modelo | Tornado Plus II |
| Uso Planeado* | Diseñadas para trabajar masas de 50% de humedad máximo. (agua + materia grasa) Espesores a cortar de 25 milímetros máximo con estampa. En Tornado Plus II, el estibador retráctil fue incluido para el estibado automático de figuras redondas u otras generadas por estampa que ya contempla la separación entre figuras. |
| * fuera de estas especificaciones es indispensable consultar a I+D, mediante la Planilla de Pedidos del equipo, las características de la masa y el producto a fabricar. | |
| Capacidad productiva (Vel. cinta) | 1,9 m/min |
| Horas de trabajo recomendadas | 10 horas/día. |
| Corriente | Trifásica |
| Voltaje | 380 V / 220 v |
| Frecuencia | 50 Hz / 60 Hz |
| Potencia Instalada | 0,37 Kw |
| Presión de Aire comprimido | 6 a 8 Bar (Filtrado y Seco) |
| Caudal de aire comprimido | 40 l/min |
| Peso total | 600 Kg |
| Zona de Trabajo | Se recomienda alrededor de la máquina un espacio libre no inferior a 1500mm hacia ambos costados y 2000 mm en las cabeceras |
| Ambiente Admisible | Temperatura de 20 a 25 °C Humedad de 60 a 75% |
| Piso del sector de elaboración | Preferentemente de hormigón, nivelado en un área mínima de 1200 x 5000 mm y capaz de soportar, con un margen de seguridad adecuado, el peso del equipo. |
| Acceso mínimo desembalado | Ancho = 1125 mm; Largo = 3000 mm; Alto = 1650 mm |

MESA TORNADO PLUS II

| DIMENSIONES | |
|-------------|---------|
| Ancho | 1080 mm |
| Alto | 1560 mm |
| Largo | 4435 mm |

ESQUEMA DIMENSIONAL



| DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm) | | |
|----------------------------------|---------|---------|
| Cajón N° | 1 | 2 |
| Ancho cajón | 1100 mm | 1100 mm |
| Alto cajón | 1200 mm | 1100 mm |
| Largo cajón | 2500 mm | 2000 mm |

Al proveer las indicaciones necesarias para una correcta instalación, ARGENTAL no se hace responsable si las características del lugar de instalación y las áreas adyacentes no cumplen los requisitos necesarios para un correcto funcionamiento del equipo.