

MESA TORNADO PLUS E

EQUIPO DE 3.37M DE LARGO CON ESTACION DE CORTE A LA ENTRADA, GUILLOTINA EW E, MENSULA LATERAL DE TRABAJO, PULSADORES DE M/P A LA ENTRADA Y SALIDA, VELOCIDAD VARIABLE. SOPORTE DE ESTAMPAS Y CORTANTES. INCLUYE 1 PALOTE, 2 EJES CORTANTES LONGITUDINALES + 20 DISCOS DE CORTE + 2 CORTANTES POR ESTAMPA Y 1 PICAMASA STANDAR SEGÚN ELECCIÓN.



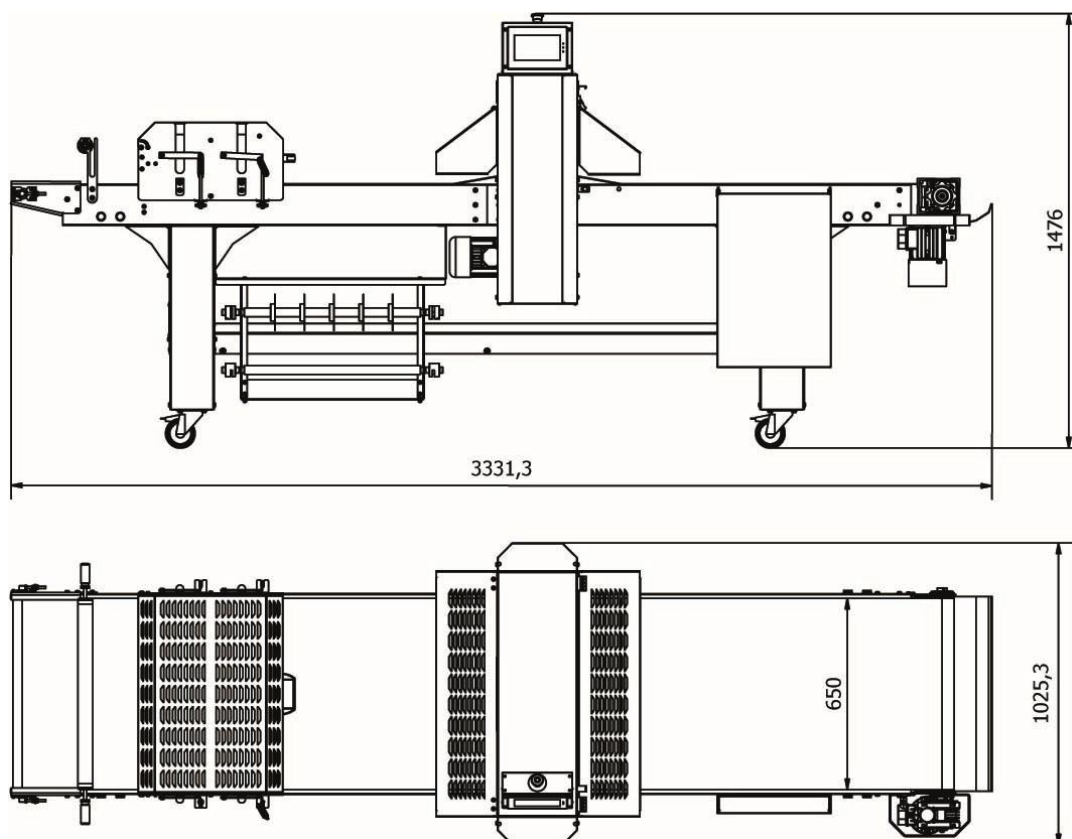
DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

Modelo	Tornado Plus E
<p>Uso Planeado*</p> <p><small>* 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.</small></p>	<p>Diseñada para trabajar masas de 50% de humedad máximo. (agua + materia grasa) Espesores a cortar de 25 milímetros máximo con estampa.</p> <p>Equipo de accionamiento eléctrico, NO requiere aire.</p>
Capacidad productiva (Vel. Cinta)	De 1,9 m/min a 3.5 m/min según tamaño y características del producto
Horas de trabajo recomendadas	10 horas/día.
Corriente	Monofásica
Voltaje	220 v
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Tipo y longitud de cable	Cable envainado 3x2.5 mm ² – 5 metros
Ficha de conexión	16A (2P + T)
Potencia Instalada	0,55Kw
Peso total	289 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	<p>Temperatura de 20 a 25 °C</p> <p>Humedad de 60 a 75%</p>
Piso del sector de elaboración	Preferentemente de hormigón, nivelado en un área mínima de 1200mm x 4000 mm y capaz de soportar, con un margen de seguridad adecuado, el peso del equipo.
Acceso mínimo desembalado	Ancho = 960 mm; Largo = 3500 mm; Alto = 1650 mm

MESA TORNADO PLUS E

DIMENSIONES	
Ancho	1025 mm
Alto	1476 mm
Largo	3332 mm

ESQUEMA DIMENSIONAL



DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm)	
Ancho cajón	1150 mm
Alto cajón	1700 mm
Largo cajón	3500 mm

MESA TORNADO PLUS E

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.