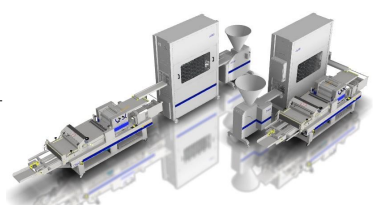




LINEA PRO 2000

LINEA DE PRODUCCIÓN CONTINUA DE PAN INCLUYE: DIVISORA VOLUMÉTRICA DE MASA DB1000 - DESCANSADOR COMPACTO DE BASTONES D12001 - GRUPO AUTOMATICO FORMADOR TRINCHADOR ESTIBADOR SGAUG-I C/3 MOLDEADORES ESTANDAR P/ BANDEJAS 60X80 / 60X40 / 65X95 / 65X45 / 70X90 / 70X45



DATOS TÉCNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACIÓN

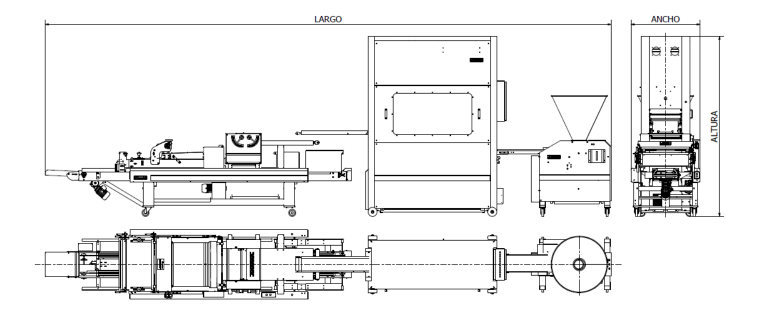
Modelo	LINEA PRO 2000
Uso Planeado	Divisora de masa, descanso, armado, trinchado y estibado automático de panes partiendo de masas en rango de humedad 52% a 56%.
Capacidad productiva	1200 bastones x hora (definido por equipo D1200I)
Peso de la unidad a prefermentar	Mínimo 250gr - Máximo 500 gr
Horas de trabajo recomendadas	16 horas/día.
Corriente	Trifásica
Voltaje	220V / 380 V
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Potencia Instalada Total	3.76 KW (50hz) / 4.1 (60HZ)
Peso total	2059 kg
Ancho	1150 mm. (Config. lineal) / 1900 mm. (Config. retorno 90)
Largo	7945 mm. (Config. lineal) / 4295 mm. (Config. retorno 90)
Alto	2510 mm.
Opcional	SP MODULAR. Separa los panes en unidades individuales. Largo 310
Zona de Trabajo	Se recomienda un área de trabajo que reúna los requisitos de producción que se necesitan (elaboración en línea con otros equipos, disponibilidad de espacio para manipulación del producto elaborado, distancias a áreas asociadas con la utilización del equipo, etc.).



LINEA PRO 2000

Ambiente Admisible	Temperatura de 5 a 40 °C Humedad de 30 a 95%
Piso del sector de elaboración	Preferentemente de hormigón, nivelado en un área mínima de 1.5 x 9 metros (Conf. lineal) / 2 x 6 metros (Conf. retorno 90) y capaz de soportar, con un margen de seguridad adecuado, el peso del equipo. Tener en cuenta que la divisora debe apoyar sus cuatro ruedas para evitar vibraciones o movimientos durante el trabajo.
Ancho mínimo acceso desembalado	1100 mm
EMBALAJE (+/- 10 mm) (Máquina y tolva se embalan por separado)	
Dimensiones embalaje máquina	
Ancho	DIVISORA 730 mm. / D1200I 2140 mm. / SGAUGI 1100 mm.
Largo	DIVISORA 1700 mm. / D1200I 1800 mm. / SGAUGI 4100 mm.
Alto	DIVISORA 1300 mm. / D1200I 3060 mm. / SGAUGI 1500 mm.

ESQUEMA DIMENSIONAL CONFIGURARCION LINEAL



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.

La información y datos contenidos están sujetos a cambios sin previo aviso, por ende los mismos no revisten carácter contractual ni pre-contractual.

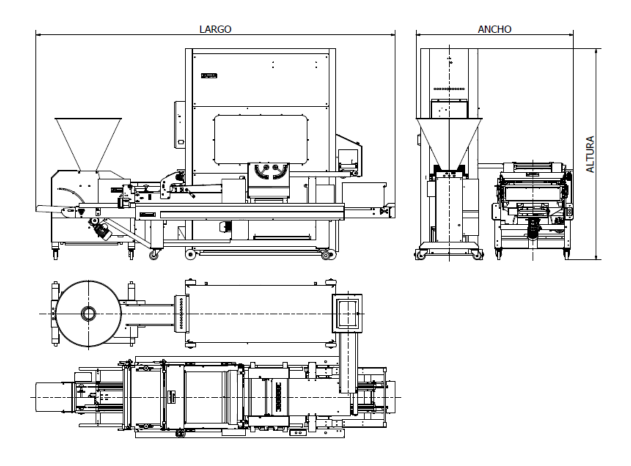
CT 334

Rev.00 25/07/18



LINEA PRO 2000

ESQUEMA DIMENSIONAL CONFIGURARCION RETORNO A 90



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.