



# PE-15

<b>PRENSA EXTRUSORA</b>	
Producción	15 Kg/h (Cortador)---10 Kg/h (Codo)
Capacidad Batea	3 Kg
Tiempo de mezclado	10 min.
Peso total vacía/ máxima capacidad	100 Kg / 103 Kg
Ancho/ Largo/ Alto	520 / 890 / 570 mm
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Moldes de bronce de 73 mm de diámetro intercambiables</li> <li>*Batea amasadora de construcción integra en acero AISI 304</li> <li>*Extrusión de fideos cortos mediante dispositivo frontal de corte regulable y largos mediante codo.</li> <li>*Gusano extrusor y paletas mezcladoras desmontables para limpieza y mantenimiento.</li> </ul>
Base mesada	Ubicar sobre mesada firme, con patas antideslizantes, preferiblemente en acero inoxidable con capacidad y resistencia para el peso total de la maquina operativa +20%
Normativa Local	Las instalaciones eléctricas en la maquina cumple con la normativa local para su uso e instalación en máquina de su tipo establecidas para la República Argentina, caso de otros países refiérase a las especificaciones Eléctricas en este documento
Condición y Ambiente de Trabajo	Lugar fresco y ventilado, libre de humedades y cualquier agente corrosivo. NO APTA para su uso continuo en intemperies

<b>PRENSA EXTRUSORA</b>	
Potencia de Motor	(Gral.) 1.5 HP - 1.400 RPM /S=1843 VA/cosφ=0.79 (Cortador) 0.03 HP - 100 R.P.M 24vcc.
Consumo eléctrico	1.1 Kw/h
Alimentación Eléctrica	220V Monofásica(Mediante variador eléctrico) o 380v Trifásica
Conexión a la Red Eléctrica	Ficha de 10A o 16A según corresponda
Trasmisión	Motor reductor, acoplado a eje mezclador, transmisión de movimiento hacia sin fin mediante cadena doble 1/2" norma ASA 40.
Estructura & Chasis	Chasis de acero SAE 1010 y terminaciones AISI 304
Posición Arancelaria	84.38.10.00

<b>DIMENSIONES DE EMBALAJE (±10 mm)</b>	
Ancho	760 mm
Largo	880 mm
Alto	820 mm

