



# RM- 200RC

## RAVIOLERA MULTIPLE DE RELLENO CONTINUO

Producción	280 a 380 Kg/h
Peso total	430 kg
Ancho/Largo/Alto	900 / 1600 / 1500 mm
Molde incluido	Se incluye un molde a elección
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Posibilidad de calibrar espesor de masa</li> <li>*Regulación de relleno mediante variador eléctrico.</li> <li>*Embudo y sin fin para relleno construido en acero AISI 304.</li> <li>*Rolos laminadores con proceso anticorrosivo.</li> <li>* Rolo marcador teflonado.</li> <li>*Variedad en moldes intercambiables como sorrentinos , raviol común, panzottis, agnolottis,etc.</li> </ul>
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
Potencia de Motor	(Gral.)0.75 HP - 1.400 RPM /S=1119 VA/cosφ=0.75 (Relleno) 1 HP - 1.500 RPM /S=1382 VA/cosφ=0,78
Alimentación Eléctrica	220V Monofásica(Mediante variador eléctrico) o 380v Trifásica

### RAVIOLERA MULTIPLE DE RELLENO CONTINUO

Consumo eléctrico	1,323 Kw/h
Conexión a la Red Eléctrica	FICHA DE 10A (Mon.) / 16A (Trif.)
Trasmisión	Motor+ reductor comunicados por polea (A-47 correa necesaria), transmisión a rolos y cintas mediante cadenas simple de ½" asa 40 y 3/8" BS 06
Estructura & Chasis	Estructura de aluminio, chasis y terminaciones en acero inoxidable AISI 304
Posición Arancelaria	84.38.10.00

#### DIMENSIONES DE EMBALAJE (± 10 mm)

Ancho	1180 mm
Largo	1380 mm
Alto	1790 mm

