

# Salsa "Electronic" - 2009



## Características Técnicas : "SILENCIOSO"

Ancho / **Width** X Largo / **Length** X Alto / **Height** : 400 X 250 X 666  
 Peso / **Weight** : 24 Kg  
 Voltage / **Weight** : 230V/110V/220V Frecuencia / **Frequency** : 50Hz / 60Hz  
 Fases / **Phases** : 1(monofásico / **Single phase**) - Rpm: 1300 / 1600  
 Intensidad / **Current** : 4,4 A / 9,46 A - Condensador / **Condenser** : 25nf / 100nf  
 Potencia / **Power** : 0,60Hp / 920W  
 Grado de protección / **Degree of protection** : IP21  
 Motor provisto de protector térmico / **Motor equipped with thermal protector**  
 Tiempo máximo de funcionamiento continuo / **Maximum continuous operation time** : 30 min.  
 Muelas de acero templado (62Rb) de 65 mm de diámetro / **65 mm diameter tempered steel grinding wheels**  
 Duración de las muelas : 500Kg de café / **Duration of grinding wheels : 500Kg coffee**  
 Capacidad de la tolva : 1kg de café en grano / **Hopper capacity: 1kg of coffee grains**  
 Regulación del dosificador : 5 - 12 g de café molido / **Dispenser adjustment : 5 - 12 g of ground coffee**  
 Paro / marcha versión estándar : molido y dosificación instantáneos / **ON/OFF, standart version : instant grinding and dispensing.**  
 0 - 8g = 3". - C.O.C.: 4 Kg. - Ruido aéreo: 63dB  
 Diseñado bajo directiva 89/392 CE / **Designed according to EC directive 89/392**



MANTENIMIENTO MOLINO SALSA	
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>

1- APAGUE Y DESCONECTE LA MAQUINA DE LA RED ELECTRICA. AFLOJE Y QUITE LOS TORNILLOS SITUADOS EN EL LATERAL DE LA MAQUINA TAL COMO INDICA.  
 2- ABRA LA PUERTA. AFLOJE Y QUITE LOS TORNILLOS INDICADOS EN DOSIFICADOR Y TUBO DE CAIDA CAFE.  
 3- EXTRAIGA EL CONJUNTO TIRANDO DE LAS DOS PIEZAS EN LA DIRECCION INDICADA.  
 4- PROCEDA A LA LIMPIEZA DE LAS PIEZAS "A, B, C, D". VUELVA A MONTAR TODO EL CONJUNTO REPITIENDO LOS PASOS AL REVES. NO OLVIDE COLOCAR NINGUN TORNILLO.

