

## Características Técnicas :

Ancho / **Width** X Largo / **Length** X Alto / **Height** : 210 X 380 X 470

Peso / **Weight** : 8 Kg

Voltage / **Weight** : 230V/110V/220V Frecuencia / **Frequency** : 50Hz / 60Hz

Fases / **Phases** : 1(monofásico / **Single phase**) - Rpm: 1300 / 1600

Intensidad / **Current** : 1,4 A / 3 A - Condensador / **Condenser** : 9nf / 40nf

Potencia / **Power** : 0,12Hp / 275W

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 60 mm de diámetro / **60 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**

Capacidad del dosificador : 300 g de café molido / **Dispenser capacity : 300 g of ground coffee**

Regulación del dosificador : 5 - 12 g de café molido / **Dispenser adjustment : 5 - 12 g of ground coffee**

Paro / marcha versión estándar : Arranque manual / **ON/OFF, standart version : Manual start-up**

En opción: arranque automático cada 2 cafés / **Opcional: Automatic star every 2 coffee**

La palanca de accionamiento del dosificador puede estar colocada a la izquierda o a la derecha / **The dispenser lever can be placed on the left or right side.**

0 - 500g = 6' - C.O.C.: 2 Kg. - Ruido aéreo: 77dB

Diseñado bajo directiva 89/392 CE / **Designed according to EC directive 89/392**

