

# E8 OD

# COMPAK

Innovation intersects tradition

**Acceso directo** a la cámara de molienda para la limpieza o cambio de fresas, sin perder el ajuste. **Lock Load System** opcional. Regulación micrométrica **Parallel System**.

**Durabilidad de las fresas: 800 Kg\***. Fabricadas en **acero templado K110 de alta durabilidad**. **Fresas Red Speed** opcionales.







Motor **630 W**  
Fresas **Ø 83 mm**

## ESPECIFICACIONES CLAVE









Potencia de motor	<b>630</b>	W
Giros por minuto	<b>1.310</b>	rpm
Ø Fresas	<b>83</b>	mm
Producción punto Espresso*	<b>4,2</b>	g/s
Capacidad de la tolva	<b>1.250</b>	g
Altura x anchura x profundidad	<b>600 x 230 x 385</b>	mm
Peso neto	<b>15,36</b>	kg

\* Producción y durabilidad basadas en un café de tueste medio y punto de molienda para Espresso. Existe una relación directa entre el desgaste de las fresas y el incremento en el tiempo por dosis

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

-  Regulación micrométrica **Parallel System**
-  **Acceso directo** a la cámara de molienda (LLS opcional)
-  **Salida del café iluminada** con leds
-  **Motor con ventilador**
-  **Horquilla regulable** en altura y profundidad
-  **Botón de relleno** en el frontal

## CARACTERÍSTICAS ELECTRÓNICAS

-  **Pantalla táctil 2.8" TFT**
-  Display **multilingüe**
-  **Detector de portafiltros**
-  Protección de **acceso al menú con contraseña**
-  Contador **total y parcial** de dosis
-  Aviso de **desgaste y cambio de fresas**
-  **Salvapantallas**
-  **Actualización inalámbrica del firmware**

