

E6 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: 600 Kg*. Fabricadas en **acero templado K110** de alta durabilidad. **Fresas Red Speed** opcionales.







Motor **630 W**
Fresas **Ø 64 mm**

ESPECIFICACIONES CLAVE









Potencia de motor	630	W
Giros por minuto	1.310	rpm
Ø Fresas	64	mm
Producción punto Espresso*	2,8	g/s
Capacidad de la tolva	1.250	g
Altura x anchura x profundidad	600 x 230 x 385	mm
Peso neto	13,20	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**

