

E8 OD

COMPAK

Innovation intersects tradition

Acceso directo a la cámara de molienda para la limpieza o cambio de fresas, sin perder el ajuste.

Durabilidad de las fresas: 800 Kg*. Fabricadas en **acero templado de alta durabilidad (100Cr6)**, apto para uso alimentario.







Motor **630 W**
Fresas **Ø 83 mm**

ESPECIFICACIONES CLAVE









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

