

# STRADA EP

PARA Y POR BARISTAS



## TECNOLOGÍA DE MANDO ELECTRÓNICO [EP]

LAS BOMBAS DE ENGRANAJES CONTROLADAS ELECTRÓNICAMENTE PERMITEN UN CONTROL PRECISO Y DIRECTO DE LA PRESIÓN.  
CONTROL DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR CON INTERFAZ DE MANDO CLÁSICO DE LA MARZOCCO.  
CONTROL ABSOLUTO Y DIRECTO DE LA PRESIÓN EN CUALQUIER MOMENTO DE LA EXTRACCIÓN.  
ACCIONADO MANUALMENTE POR EL BARISTA.  
MEMORIZACIÓN DE LOS PERFILES PARA PROGRAMAR Y REPETIR LOS PERFILES DE PRESIÓN.

## TECNOLOGÍA DE LA BOMBA DE ENGRANAJES

PROGRAMACIÓN DE LOS PERFILES DE PRESIÓN MEDIANTE REGULACIÓN DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR DE LA BOMBA.  
LAS DIMENSIONES COMPACTAS PREVEN UNA BOMBA POR GRUPO.  
BOMBAS DE LA CALDERA PARA CAFÉ MONTADAS DENTRO DE LA MÁQUINA.  
FÁCIL MANTENIMIENTO DEL GRUPO DE BOMBAS.

## TECNOLOGÍA DE LA VÁLVULA PROPORCIONAL

CONTROL VARIABLE DE LA ELECTROVÁLVULA PARA LA LANZA DEL VAPOR.  
LA INTERFAZ DEL BARISTA ESTÁ CONFIGURADA COMO UNA MÁQUINA A PALANCA.

# LA MARZOCCO

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



### PANTALLA DIGITAL

FACILITAN EL ACCESO A LA PARTE INFERIOR DE LA MÁQUINA (+7,5CM DE ALTURA).



### CALDERAS SEPARADAS

LAS CALDERAS PARA CAFÉS MÚLTIPLES PERMITEN PERSONALIZAR LA TEMPERATURA DE CADA GRUPO DE EROGACIÓN.



### BOMBAS VOLUMÉTRICAS CON ENGRANAJES MÚLTIPLES

MONTADAS DENTRO DE LA STRADA EP CON DIMENSIONES COMPACTAS QUE PREVEN UNA BOMBA PARA CADA GRUPO.



### P.I.D.-TEMPERATURREGELUNG

PERMITE CONTROLAR ELECTRÓNICAMENTE LA TEMPERATURA DE EROGACIÓN DEL CAFÉ EXPRES ( $\pm 0,5$  °C).



### PORTA FILTROS Y FILTROS DE ALTA PRECISIÓN

LOS PORTA FILTROS Y FILTROS DE ALTA PRECISIÓN DE ACERO INOXIDABLE MEJORAN LA CONSISTENCIA Y LA CALIDAD EN LA TAZA.



### PRE-CALENTADOR DE AGUA-CAFÉ

AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD MEDIANTE EL PRE-CALENTAMIENTO DEL AGUA QUE ENTRA EN LA CALDERA PARA EL CAFÉ.



### GRUPOS SATURADOS

ASEGURAN UNA ESTABILIDAD TÉRMICA SIN IGUAL, CAFÉ TRAS CAFÉ.



### TAZAS ALTAS

PERMITE UTILIZAR LA MÁQUINA TAMBIÉN CON VASOS ALTOS PARA LLEVAR (+2,5CM DE ALTURA).



### USB

MEMORIZA Y REPITE AL INFINITO LOS PERFILES DE PRESIÓN DESEADOS.



### ECONOMIZADOR DE AGUA CALIENTE

PERMITE REGULAR CON PRECISIÓN LA TEMPERATURA DEL AGUA PARA EL TÉ.

## CARACTERÍSTICAS OPCIONALES



### CALIENTA-TAZAS

MANTIENE LAS TAZAS PARA CAFÉ ESPRESSO Y CAPPUCCINO A LA TEMPERATURA IDEAL.

	2 grupos	3 grupos
ALTURA (CM/PULG)	47,5/19	47,5/19
ANCHURA (CM/PULG.)	80/32	100/40
PROFUNDIDAD (CM/PULG.)	67,5/26	67,5/26
PESO (KG/LIBRAS)	70/154	91/201
VOLTAJE (VAC)	200 MONO/TRIFÁSICA 220 MONO/TRIFÁSICA 380 TRIFÁSICA	200 MONO/TRIFÁSICA 220 MONO/TRIFÁSICA 380 TRIFÁSICA
WATT RESISTENCIAS SOBREDIMEN	4900	6700
CALDERA CAFÉ (L)	1.3 x 2	1.3 x 3
CALDERA VAPOR (L)	8.2	11.8

TODAS LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

CERTIFICACIONES DISPONIBLES CE