



Strumenti per l'Espresso

phonica

AUTOMÁTICA PID • SEMI-AUTOMÁTICA  
1 gr



Opciones:  
kit de madera de nogal  
(portafiltros y joysticks para los grifos)

Opciones:  
toda la pintura negra

Phonica 1gr. automática con Pantalla Alfanumérica,  
regulación de la la temperatura de la caldera mediante un transductor de presión y regulación de la pre-infusión.



# phonica 1 gr

AUTOMÁTICA **PID** · SEMI-AUTOMÁTICA



Strumenti per l' Espresso

DESCRIPCION TECNICA	AUTOMÁTICA	SEMI AUTOMÁTICA
	1gr	1gr
Máquina de café expreso y cappuccino con sistema termosifónico		
Grupo E 61 (portafiltro Ø 58 mm)	●	●
Carrocería de acero inoxidable pulido y satinado AISI 304. Acabados en metacrilato negro	●	●
Caldera <b>con brida</b> de cobre con grifo de drenaje manual, tuberías de cobre y conexiones de latón	●	●
Manómetro para visualizar la presión de la bomba	●	●
Carga <b>automática</b> y <b>manual</b> de agua de la caldera	●	●
Dosificación volumétrica programable / Lavado del grupo	●	○
Motor RPM enfriado por <b>AGUA</b> / Bomba rotativa Fluid-o-Tech	●	●
Botonera con luz piloto en cada botón activado: 6 selecciones de erogación volumétrica programable desde la botonera directamente y 1 botón de programación	●	○
1 botón electromecánico para la dispensación de la dosis	●	●
Luz indicadora para informar que la máquina y el calentatazas están activados	●	●
Panel trasero con luz LED (con el interruptor ON/OFF)	●	●
<b>Calentatazas eléctrico (con el interruptor ON/OFF) con temperatura de trabajo programable</b>	●	opcional
Indicador LED de agua en caldera (re lleno - nivel alcanzado - timeout)	●	○
Control visual de nivel de agua en caldera	○	●
1 tubo vaporizador multidireccional de acero inoxidable con control manual a través del grifo de perilla	●	●
1 tubo de agua caliente multidireccional de acero inoxidable con control manual a través del grifo de perilla	●	●

**PANTALLA ALFANUMERICA** Después del encendido, muestra la prueba de funcionamiento y cualquier notificación de mal funcionamiento, carga de la caldera (en encendido y durante la recarga en funcionamiento), fin del tiempo de carga de la caldera. Cuando la máquina está en uso, después de la prueba de funcionamiento, la pantalla muestra siempre la temperatura y presión de la caldera, hora, fecha y el día de la semana.

#### permite de planificar/programar:

**AJUSTE RELOJ:** hora, fecha, número del día de la semana  
**AUTO ON/OFF:** tiempo de encendido y apagado de la máquina  
**DIAS LABOR.:** día de cierre  
**TEST EROGACION CRONO:** tiempo de entrega (digit chrono)  
**CALIENTATAZAS:** temperatura de trabajo del calentatazas  
**AUTOSTEAMER:** temperatura autosteamer  
**REGEN. SUAVIZADOR:** litros de agua para advertencia de regeneración del suavizador  
**CAMBIA LA CONTRASEÑA:** nueva contraseña para acceder a las funciones de la pantalla

**PREINF. UNICA:** tiempo de pre-infusión para 1 café y 2 cafés  
**LAVADO GRUPO EN MARCHA:** lavado del grupo  
**MANTENIMIENTO:** número de cafés que faltan para el próximo mantenimiento  
**TEMP. CALDERA:** regulación de la temperatura de la caldera mediante un transductor de presión  
**permite de ver las informaciones:**  
**IDIOMA:** ENGL-CEL, ENGL-FAH, ITALIANO, FRANCAIS, DEUTSCHE, ESPANOL, PORTUGUES  
**CONTADOR LITROS:** litros de agua totales usados  
**ALARMA DOSIFIC:** número de errores del dosificador volumétrico  
**TOTALES CAFES:** cafés totales hechos con la botonera automática desde la instalación

#### OPCIONES

Calentatazas eléctrico (con el interruptor ON/OFF) con temperatura de trabajo programable	estándar	●
Bomba externa (enfriada por aire)	●	●
Grupo elevado	●	●
Fabricante de capuchino / Espumador de leche automático	●	●
Interfaz serial para conexión externa a la caja registradora	●	○
Portafiltros blancos para 1 taza y para 2 tazas	●	●
Kit de nogal: empuñaduras de los portafiltros y de los grifos	●	●
<b>Opciones estéticas y personalización estética</b>	●	●

#### DATOS TECNICOS

		1 gr
Voltaje/Consumo eléctrico	120 V (1F)	2000 - 2330 W
	220 - 240 V (1F) / 380 - 415 V (3F)	2500 - 3500 W
Frecuencia	Hz	50 - 60
Caldera	Lt	6
Ancho	mm	620
Profundidad	mm	560
Alto	mm	560
Peso neto	Kg	70

D.I.D. srl se reserva el derecho de modificar los productos y su característica sin previo aviso.