

RAZON SOCIAL: ASCASO PERU S.A.C.
RUC: 20601198593
MARCA: ASTE
MODELO: GIULIETTA



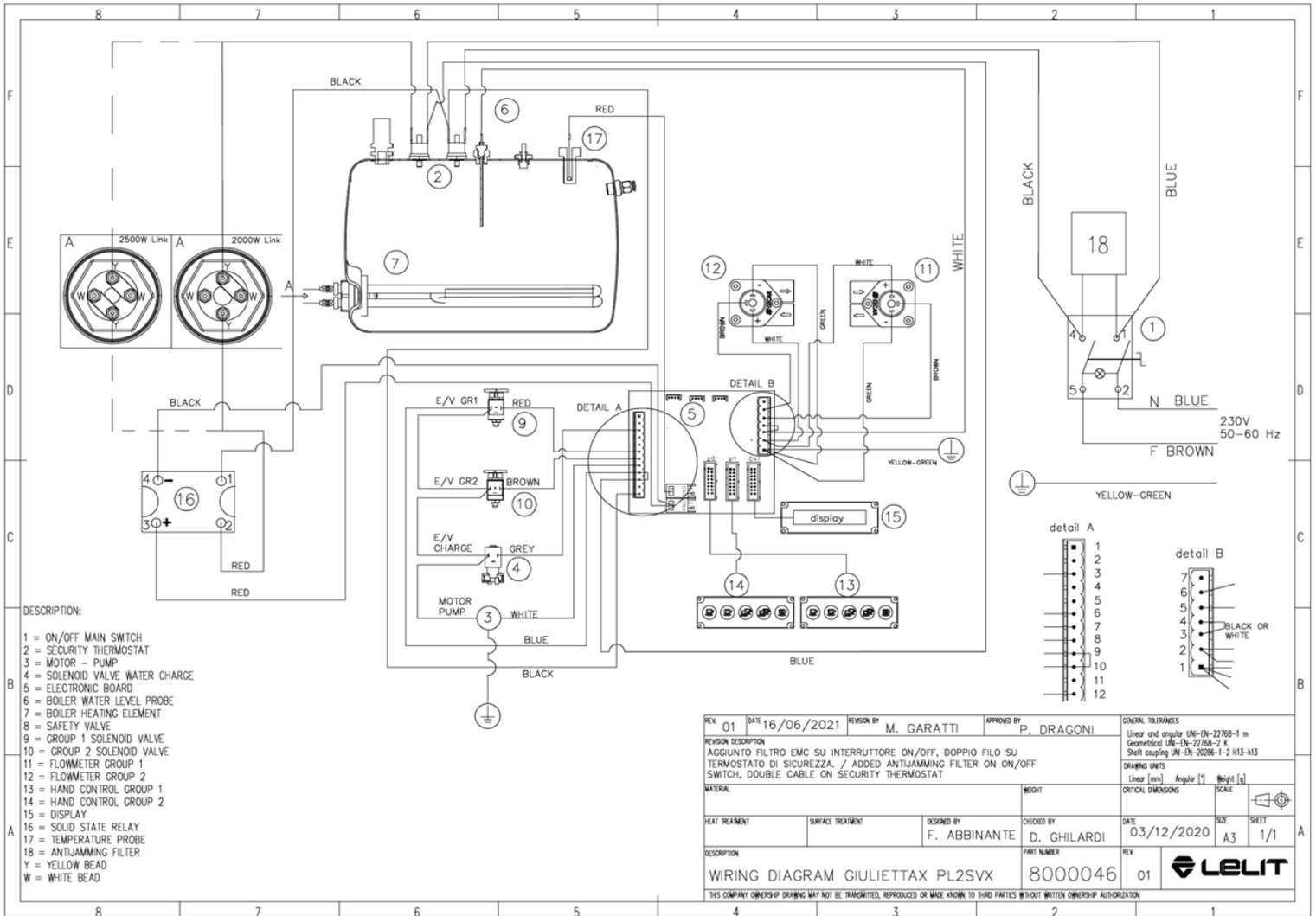
CAFETERA PROFESIONAL **MODELO GIULIETTA - MARCA ASTE** 2 GRUPOS 220V COLOR PLATA INOX. CUERPO DE ACERO INOXIDABLE, PANELES LATERALES EXTRAÍBLES Y PIES AJUSTABLES. EQUIPADA CON DOS PORTAFILTROS DE DOS VÍAS DE MANGO NEGRO PULIDO, DOS REJILLAS PARA TAZAS, PANTALLA LCD CON FONDO NEGRO, CALDERA DE 10L, DOBLE MANÓMETRO DE VAPOR. SISTEMA DE DOBLE CALEFACCIÓN DE GRUPO, DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA PROGRAMABLE EN CADA GRUPO Y CICLOS DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO. 220V. HECHO EN ITALIA.

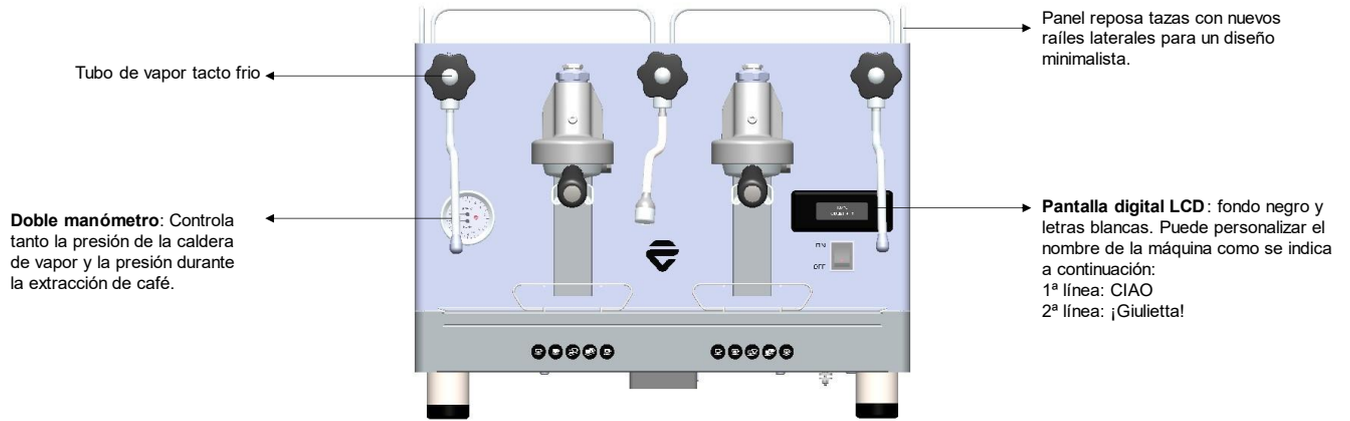
FACTORES IMPORTANTE:

- **LA CAPACIDAD DE CALDERA DE LA MAQUINA ES DE 10 LITROS. UNA CALDERA DE MAYOR TAMAÑO PROPORCIONA UN MAYOR SUMINISTRO DE AGUA, ASEGURANDO UN RENDIMIENTO ÓPTIMO DURANTE LOS MOMENTOS DE ALTA ROTACIÓN.**
- **LA MÁQUINA CUENTA CON 2 GRUPOS DE EROGACIÓN, CADA UNO CON 4 OPCIONES PROGRAMABLES Y 1 OPCIÓN DE USO MANUAL, SUMANDO UN TOTAL DE 5 BOTONES CON ILUMINACIÓN LED PARA FACILITAR EL TRABAJO DEL USUARIO.**
- **CUENTA CON 2 SALIDAS DE VAPOR DE ACERO INOXIDABLE, DISEÑADAS PARA SER ANTICÁLORICAS. ESTO SIGNIFICA QUE NO SE CALIENTAN EXCESIVAMENTE, PROTEGIENDO AL USUARIO DE POSIBLES QUEMADURAS DE PRIMER GRADO.**

FICHA TECNICA MAQUINA CAFETERA

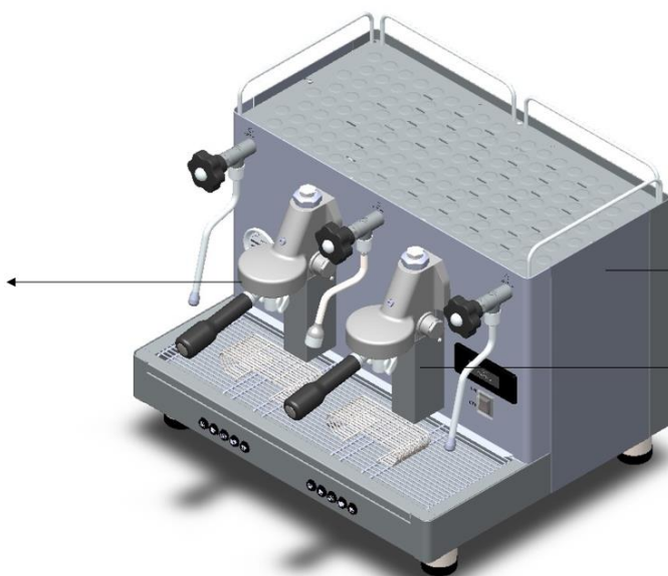
CAPACIDAD DE CALDERA	10 LITROS
GRUPO DE EROGACION	02 CADA GRUPO 04 OPCIONES PROGRAMABLES
PULSADOR DE EROGACION CONTINUA	01 PULSADOR
SALIDAS DE VAPOR	02 DE ACERO INOX
SALIDA DE AGUA CALIENTE	01 CON PROTECCION ANTI SALPICADURA Y PROGRAMABLE
PLANO APOYA TAZAS	01 PARA CADA GRUPO
RESISTENCIA ELECTRICA	2650 WATTS CON CONSUMO DE MENOS ENERGIA
MANOMETRO DE DOBLE ESCALA	DOBLE ESCALA
DIMENSIONES DE MAQUINA CAFETERA	ANCHO: 580 MM POFUNDIDAD:480 MM ALTO: 490 MM
PESO NETO	46 KG
CARROCERIA DE ACERO Y ALUMINIO	AISI 304 Y AISI 316 Y ALUMINIO
SISTEMA DE LAVADO AUTOMATICO	
BOTON PROGRAMABLE PARA DOSIS DE AGUA	EN FORMA DE ROSCA
CON MOLEDOR DE CAFE	<ul style="list-style-type: none"> • CARROCERIA DE ALUMINIO • CUCHILLAS DE ACERO INOX DE 64 MM • TOLVA DE POLICARBONATO 1.5 KG • DISPLAY DE DOSIS ELECTRONICO • BANDEJA EXTRAIBLE • DISIFICACION AUTOMATICA
DIMENSIONES MAQUINA MOLEDOR DE CAFE	<ul style="list-style-type: none"> • ANCHO: 230MM • ALTO.670 MM • PROFUNDIDAD:270MM
VOLTAJE	220V 60-50 HZ
POTENCIA	350 W MENOS CONSUMO DE ENERGIA
PESO NETO	13 KG
CON SISTEMA COMPLETO DE FILTRACION Y ABLANDADO DE AGUA INDUSTRIAL CONSTA DE PRE FILTRO CABESAL MANGUERAS DE INSTALACION.	CON CAPACIDAD PARA 5500 LITR AGUA CON SU MAXIMA EFICIENCIA EN FILTRACION
KIT DE BARISTA	<ul style="list-style-type: none"> • JARRA 600 ML • JARRA 400ML • TAMPER PRENSA CAFÉ • CAJON KNOCK BOX • TAMPING MAT





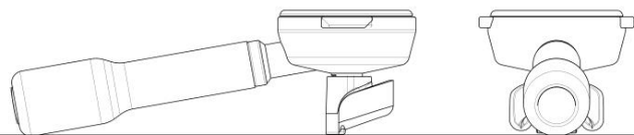
Portafiltros profesionales en colaboración con IMS:

- 1 filtro 1 dosis (9-11 g)
- 2 filtros 2 dosis (14-18 g)
- 1 filtro ciego



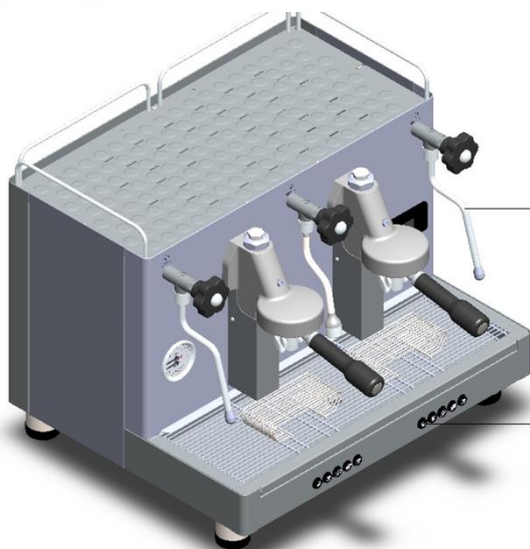
Paneles laterales desmontables: facilitan el acceso al interior de la máquina.

Electroválvula de 3 vías de fácil acceso: con sólo quitar el tornillo de la tapa metálica, el usuario tiene fácil acceso a la electroválvula.



Portafiltro con boquilla *Coffee Slide*:

La boquilla de este portafiltros acompaña suavemente el café hasta la taza y colabora activamente en la creación de su crema. La inclinación progresiva del mango, el tamaño de la boquilla y la superficie abierta están magistralmente calibrados para obtener el mejor resultado posible. El barista puede controlar fácilmente el proceso de preparación, ya que el café sale justo delante de él. Además, este portafiltros se ha diseñado teniendo en cuenta las actividades del barista en un entorno profesional. Por ejemplo, prensar el café es más simple sin necesidad de una estación de prensar y la boquilla *Coffee Slide* tiene una forma que evita el contacto con la encimera.



Varillas ergonómicas, antiquemaduras y fáciles de limpiar.

Doble teclado: el usuario puede acceder fácilmente al menú técnico de la máquina. Es posible ajustar diferentes tiempos de extracción para cada grupo, permitiendo también el uso de dos mezclas de café diferentes al mismo tiempo. Gracias al ciclo de limpieza automático, los procedimientos de mantenimiento son fáciles de ejecutar.