



WEST INDIAN

coffee supplies

Representatives of

IBERITAL



FIorenzato



WEST INDIAN

NEW IBERITAL

IBERITAL

Welcome to a new era



DISPLAY

BUFFER PLATE
INLET DATE

3 GROUPS!
7

ALTO
2 GROUPS NORMAL
3 GROUPS ALTO
NORMAL

CONTROL/FUNCTIONAL CENTRE
MINIMUM SIDE PANEL !!
different colours
INDIVIDUAL MACHINES

LEVER STEAM

BLACK MATTE

LONG COFFEE

2 LONG COFFEES

SHORT COFFEE

2 SHORT COFFEES

FALO ALTO

NORMAL

high glass/cups!

CONTROL PANEL PLATE
(GLASS MATTE)

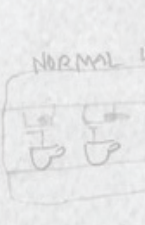
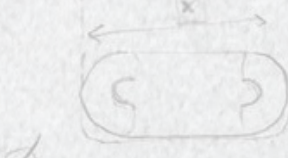
PROGRAMMABLE DISPLAY
DIGITAL SCREEN

ON/OFF

DISPLAY FUNCTION

- COFFEE COUNT
- NAME DISPLAYED
- WATER PRESSURE (ADJUST)
- LANGUAGES
- SELECT / MENU SELECTION
- STEAM TEMPERATURE
- PRE-INFUSION
- BREWING TIME
- TEMPERATURE HOT WATER
- WATER ACCOUNT
- K1/K2/K3 SOLAR ADJUST
- COFFEE DUMP ADJUST
- TEMPERATURE

NEW TOUCH PAD
COFFEE PANEL
SHINY METAL COLOUR



NEW IBERITAL

POWER & STYLE

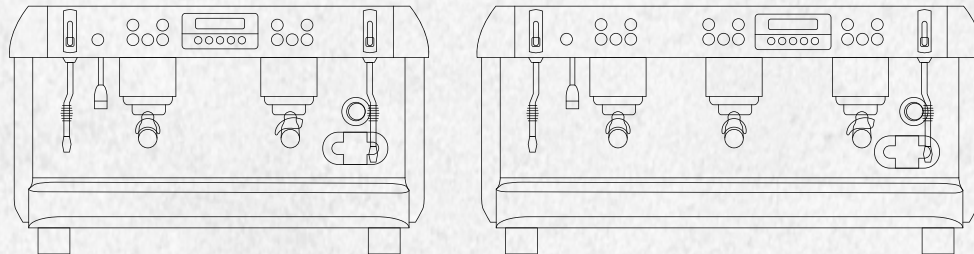
WEST INDIAN



Tecnológicamente avanzada, potente y elegante.

WEST INDIAN

NEW IBERITAL



Especificaciones técnicas	2 Grupos	3 Grupos
Capacidad Caldera	14 L	18 L
Consumo	3800 W	5000 W - 6000 W
Peso	62 Kg	74 Kg
Dimensiones L x P x Al	783 x 568 x 455 mm	953 x 568 x 455 mm
Distancia frontal entre patas Distancia lateral: 342 mm	610 mm	780 mm

Nota: En la versión de Vaso Alto, la altura de la máquina es de 485mm tanto en el modelo 2G como 3G

Acabados disponibles

Escoge uno de nuestros colores para el frontal y los paneles laterales para darle un acabado mate o brillante.



Consúltanos para más información.



Elegí tu máquina con
la guía descriptiva de
nuestro Head Barista

Elias Iruzun



WEST INDIAN



NEW IBERITAL

Este modelo fue pensado para hacer frente a grandes flujos de trabajo.

Cuenta con una caldera de 14 litros que, gracias a la rápida recuperación de temperatura, le da a ésta cafetera una gran estabilidad térmica.

Posee teclas volumétricas configurables y retroiluminadas para setear con precisión el volumen final de nuestras bebidas. También cuenta con una función de pre-infusión programable. El área de trabajo está iluminada por LED de gran rendimiento, por lo que mejora nos brinda una gran iluminación sobre nuestra bandeja.

Gracias al Display digital de fácil acceso, pueden controlarse, además de los mencionados arriba, los siguientes parámetros:

- Programación ON/OFF automáticos.
- Controlador PID, desde aquí se puede ajustar la temperatura de la caldera, afectando esto directamente a la temperatura de erogación (idealmente $\pm 6^{\circ}\text{C}$, por ser una cafetera mono boiler -única caldera-).
- Programación de recambio del filtro de agua (por conteo volumétrico del agua filtrada).
- Conteo de extracciones.
- Las lanzas de vapor funcionan con sistema de levas, y la canilla de agua de servicio de té se activa con una tecla volumétrica (mezcla de agua configurable).

Éste modelo nos otorga la posibilidad de controlar la temperatura de la caldera, nos permite modificar dicha variable de extracción en función del perfil de tueste y las características organolépticas del grano con el cual se esté trabajando.



MEET US HERE ↑

 [westindian.ar](https://www.instagram.com/westindian.ar)

