

# ZUMMO



PROGRAMADOR Y CONTADOR DIGITAL  
PROGRAMMER AND DIGITAL COUNTER



OPCIONALES / OPTIONAL  
ADHESIVOS LATERALES / SIDE STICKERS



SISTEMA DE RUEDAS OPCIONAL  
OPTIONAL WHEELS SYSTEM



IDEAL PARA LOCALES QUE QUIERAN OFRECER ZUMMO DE NARANJA RECÍEN EXPRIMIDO Y REFRIGERADO DE FORMA AUTOMÁTICA. (GIMNASIOS, COLEGIOS, HOSPITALES, HOTELES UNIVERSIDADES, PISCINAS, RESIDENCIAS, CENTROS COMERCIALES, ESTACIONES DE SERVICIO, ETC.)

- Máquina automática que exprime las naranjas de forma inmediata desde el momento que se solicita el servicio.
- Control electrónico de la temperatura. Grupo de frío que mantiene todo el interior refrigerado, incluidas cortezas, evitando la proliferación de insectos.
- Programable en función del número de naranjas que se deseen exprimir por servicio.
- Muestra el proceso completo de exprimido a través de una ventana iluminada.
- Programa automático de auto-limpieza en función del número de servicios realizados o del tiempo transcurrido.
- Puede funcionar de forma totalmente autónoma o con toma de agua y desagüe exterior.
- Display informativo sobre el estado de la máquina. Facilita seis tipos de mensajes diferentes.
- Acepta varios tamaños de vasos.
- Admite frutas de 55-75 mm.
- Kit de gran calibre (de 70-90 mm) (opcional).
- Gran autonomía: 100-110 servicios.
- Tiempo de servicio: 20-26 segundos.
- Conexión para monederos con protocolo EJECUTIVO o MDB.
- Conexión para billetteros con protocolo MDB.
- Conexión para MODEM que facilita información sobre el estado de la máquina mediante mensajes SMS.
- Grupo electrónico de compartimento estanco.
- Soportes deslizantes para facilitar pequeños desplazamientos.
- Ruedas que facilitan los desplazamientos (opcional).
- Adhesivos laterales que le proporcionan una imagen más atractiva (opcional).



PROGRAMADOR / PROGRAMMER



CONJUNTO EXPRIMIDOR / SQUEEZER UNIT

IDEAL FOR ESTABLISHMENTS THAT WANT TO OFFER CHILLED, FRESHLY-SQUEEZED ORANGE JUICE FROM VENDING MACHINES (GYMS, SCHOOLS, HOSPITALS, UNIVERSITIES, HOTELS, SWIMMING POOLS, RESIDENCES, SHOPPING CENTRES, SERVICE STATIONS, ETC.)

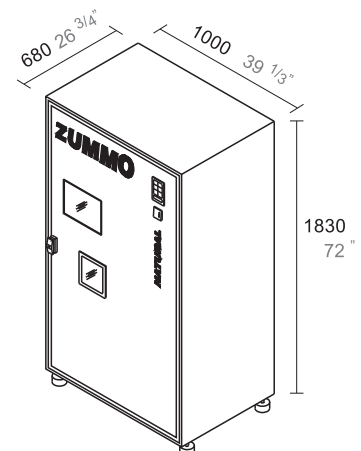
- Automatic machine that squeezes oranges to order.
- Electronic temperature control. Refrigeration unit keeps the entire interior chilled, including the peel, to prevent the proliferation of insects.
- Can be programmed with the number of oranges to be squeezed for each order.
- The complete squeezing process can be observed through an illuminated window.
- Automated self-cleaning programme linked to the number of units served or the length of time elapsed.
- Can operate completely autonomously or attached to an external water supply and drainage outlet.
- Information display on the status of the machine, providing six different message types.
- Accepts various different cup sizes.
- Accepts fruit of 55-75 mm in diameter.
- Large calibre kit (for fruit of 70-90 mm) (optional).
- Highly autonomous: 100-110 services.
- Service time: 20-26 seconds.
- Connection for coin operator with EXECUTIVE or MDB protocol.
- Connection for notes reader with MDB protocol.
- MODEM connection which provides information on the status of the machine by SMS.
- Electronic equipment in watertight compartment.
- Sliding supports for moving the machine easily short distances.
- Wheels for easy movement (optional).
- Side adhesives to create a more attractive appearance (optional).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PESO: 298,46 Kg  
 CAPACIDAD ALIMENTADOR: 45 - 50 Kg  
 TAMAÑO DE LA FRUTA: 55-90 mm  
 AUTONOMÍA: 100-110 servicios  
 TIEMPO DE SERVICIO: 20-26 segundos  
 REFRIGERANTE: R134A ecológico  
 TEMPERATURA DEL ZUMO: Regulable mediante termostato electrónico  
 POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA: 1450 Kw  
 VOLTAJES DISPONIBLES: 220-230 V - 50/60 Hz  
 100-110 V - 50/60 Hz  
 240 V - 50 Hz

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

WEIGHT: 298,6 Kg  
 STORAGE CAPACITY: 45-50 Kg  
 FRUIT DIAMETER: 2" to 3 1/2"  
 SERVINGS (with a full load): 100-110 cups  
 TIME REQUIRE FOR EACH SERVICE: 20-26 sec.  
 COOLING FLUID: ecologic R134A  
 JUICE TEMPERATURE: Adjustable by electronic thermostate  
 MAXIMUN POWER CONSUMED: 1450 Kw  
 AVAILABLE VOLTAGES: 220-230 V - 50 Hz  
 100-110 V - 60 Hz  
 240 V - 50 Hz



MEDIDAS  
SIZES