



CARACTERÍSTICAS

Conexión de la central a internet vía ethernet.

- Apertura frontal o trasera para mantenimiento.
- Integrada con **PRIMERLINK** para conexiones ilimitadas de máquinas Primer vía **ethernet-lot**.
- Puede ser conectada mediante comunicación por pulsos a otros equipos (8 máquinas por Kiosk)*.

* Se requiere instalación de elemento electrónico que ofrece Primer para el caso de conexión por pulsos.

SIMPLICIDAD DE USO

1. Selecciona el proceso (lavado, secado o desinfección ozono).

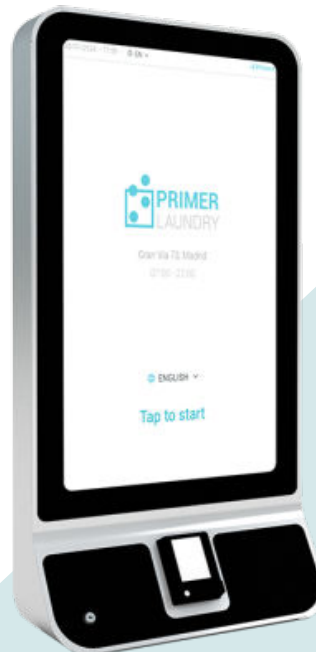
2. Selecciona la máquina.

3. Selecciona el programa.

4. Paga acercando tu tarjeta o dispositivo inteligente al **detector contactless**.



5. Introduce la ropa en la máquina y pulsa START.



OPCIONES

- Tarjeta de señales externa para pulsos

DATOS GENERALES

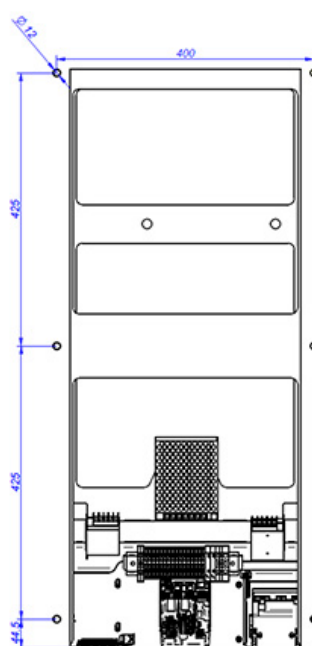
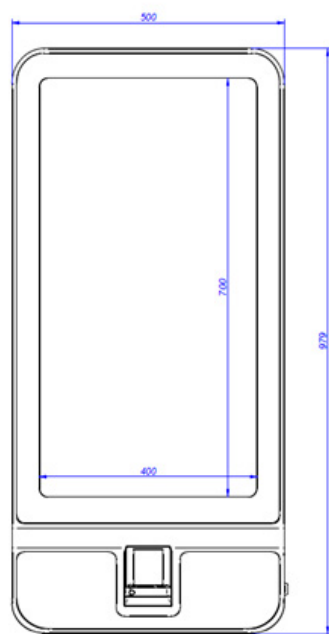
Conexión por Wi-Fi	-	SI
Conexión mediante pulsos	Capacidad max. de conexiones	8
Gráfica personalizable	-	SI
Posibilidad de instalación en pared/columna	-	SI
Accesible desde un cuarto trasero	-	SI
Impresora	-	NO

CONEXIONES

Tensión 230V- I + N +T	Nº x mm ² / A	2x6+T - 40A
Cable Ethernet	-	1 x
Cableado de pulsos	-	8 x

DIMENSIONES

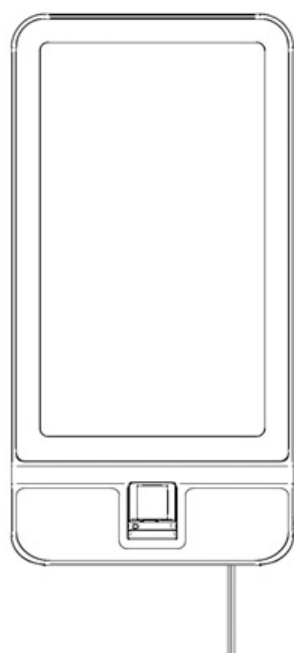
Ancho neto	mm	500
Profundo neto	mm	180
Alto neto	mm	979



CON CUARTO TRASERO HABILITADO

Todo el cableado oculto y posibilidad de manipulación de componentes a través de la parte trasera.

Para esto, se recomienda perforar una cavidad en la pared respetando los puntos de fijación de la pieza de anclaje del Kiosk.



PARED SIN CUARTO TRASERO O COLUMNA

Necesaria una salida de cables por la parte delantera, que contiene el cable Ethernet, alimentación y cableado de pulsos.

Mediante la apertura de una cerradura colocada en el lateral, es posible mover todo el conjunto (dejando únicamente la pieza de anclaje en la pared) para poder realizar un mantenimiento de los componentes.