



Primer

PRIMER LAUNDRY KIOSK 32 PRIMER LAUNDRY KIOSK

CARACTERÍSTICAS

Disponible en 2 tamaños de pantalla:

- Pantalla de 32" con o sin impresora integrada.
- Pantalla de 12" sin impresora integrada.

Integración con **PRIMERLINK**.

Fácil de instalar: conéctalo a internet vía Ethernet.

Control remoto total mediante el IoT.

Pagos contactless: permite pagos con tarjeta, móvil o dispositivos inteligentes (NFC).

Apertura frontal o trasera para el mantenimiento:

- Para la correcta apertura de la puerta del KIOSK y el acceso adecuado al mantenimiento de sus componentes, es necesario dejar un espacio de 25cm en el lado izquierdo del KIOSK.

Puede ser conectada mediante comunicación por pulsos a otros equipos (opción)*.

* Máx. conexión 8 equipos con comunicación por pulsos por KIOSK. Requiere la opción "Tarjeta de señales externa para pulsos"



SIMPLICIDAD DE USO

1. Selecciona el idioma.



2. Escoge el servicio: lavado, secado o desinfección.



3. Selecciona la máquina.



4. Elige el programa que prefieras.



5. Paga con tarjeta o móvil con el **lector contactless**.



6. Introduce la ropa en la máquina y pulsa START en la máquina elegida.

OPCIONES

- Kit 100 fichas
- Licencia IoT - PRIMERLINK
- Opcion impresora
- PRIMER LAUNDRY App - Autoservicio (iOS / Android)
- Tarjeta de señales externa para pulsos

	UNIT.	PRIMER LAUNDRY KIOSK 32
DATOS GENERALES		
Pantalla táctil	-	32"
Lector contactless	-	SI
Connexión Ethernet*	-	SI
Conexión por pulsos*	-	OPC.
Expedición de tickets digitales	-	SI
Expedición de tickets en papel (mediante impresora integrada)	-	OPC.
Instalación en pared	-	SI
Gráfica personalizable (sticker)	-	SI
Mantenimiento desde cuarto trasero	-	SI
Recomendación: altura del suelo desde la parte baja del KIOSK	mm	860
DIMENSIONES		
Ancho neto/bruto	mm	507 / 565
Profundo neto/bruto	mm	185,6 / 220
Alto neto/bruto	mm	980 / 1.050
Peso neto/bruto	kg	22,5/25

* Conexión Ethernet: conexión ilimitada de quipos por KIOSK.

* Conexión por pulsos (opción): conexión 8 equipos como máximo por KIOSK.

