

GLORY



## Kiosco de autoservicio compacto

K22

Si está interesado en aumentar las ventas y mejorar la experiencia del cliente, el compacto kiosco K22 de autoservicio es la solución ideal. Disponible para instalar en pared, de pie o en mostrador, el K22 se adapta a cualquier diseño y establecimiento de retail. La opción de pago en efectivo, con tarjeta o con dispositivo móvil supone una ventaja para todos sus clientes, independientemente de cómo elijan pagar.



## Además del avanzado hardware, el completo software ofrece una potente solución de probado rendimiento.

<b>Dimensiones (An. x Fo. x Al.) (modelo base)</b>	313,3 x 250,7 x 807,7 mm
<b>Peso</b>	18 kg
<b>Rango de voltaje</b>	100-240 VAC, 50/60 Hz
<b>Consumo de energía</b>	3A
<b>Entorno operativo</b>	0°C a +40°C, 20 a 80% humedad relativa, sin condensación
<b>Entorno almacenamiento</b>	-20°C a +70°C, 5 a 90% humedad relativa, sin condensación
<b>Max. altitud operativa</b>	2000 m
<b>Material</b>	Acero, aluminio, acero inoxidable
<b>Protección</b>	IP20, diseñado para uso en interiores

<b>PC</b>	Procesador Intel Core i5-6500 3,3 GHz SSD 128 GB RAM 8GB Conectividad: 4 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 1 x VGA, 1 x HDMI, 2 x COM, 2 x Gigabit Ethernet, Audio in/out
<b>Pantalla</b>	Monitor táctil LCD 22", 1920 x 1080 pixeles Contraste: 1000:1 Brillo: 220 nits
<b>Escáner</b>	Tipo: 2D Resolución Óptica: 4.0 mil (Code 39), 5.0 mil (PDF417), 7.5 mil (Data Matrix)
<b>Impresora</b>	Tecnología: Impresión de línea térmica directa, Blanco/Negro, 200mm/s Resolución: 180 x 180 ppp Max. diámetro del rollo de papel: 83 mm Sensor de fin de rollo
<b>Opciones disponibles</b>	Datáfono de pago con tarjeta: Diferentes alternativas disponibles Marco de metal decorativo Semáforo (estado del dispositivo) Pie
<b>Certificaciones de Seguridad</b>	EN62368-1, IEC62368-1, UL62368-1
<b>Certificaciones EMC, EMI</b>	CISPR 32/EN55032 class A, CISPR35/EN55035, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000-3-3 FCC part 15 class B, CAN ICES 003

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Lea atentamente el manual de instrucciones para asegurar el uso correcto del equipo. Todas las cifras, capacidades y velocidades citadas en este folleto son el resultado de las pruebas realizadas por GLORY LTD. Pueden variar dependiendo de las condiciones de uso y no están garantizadas.

## Soluciones relacionadas...

### CI-Hybrid 15

Una solución compacta y flexible para gestionar las transacciones en efectivo en el punto de venta.



### CI-100X

Reciclador de monedas flexible y de alta velocidad que satisface las demandas de las organizaciones minoristas y del juego.



### Servicios Profesionales

Análisis de transacciones, conectividad, servicios de consultoría, formación de usuarios a través de la gestión integral de proyectos.



Glory, C/ Puerto de Pajares, 17, Pol. Ind. Prado Overa, 28919 – LEGANÉS (Madrid)

+34 913 297 100 info@es.glory-global.com [glory-global.com](http://glory-global.com)

DS-ACRELECK22-0624/ES\_3.0

Glory Global Solutions pertenece a GLORY LTD. Este folleto es solo para orientación general. Dado que los productos y servicios de la Compañía siguen desarrollándose continuamente, es importante que los clientes verifiquen que la información aquí contenida incluye los detalles más recientes. A pesar de que se han tomado todas las precauciones durante la elaboración de este documento, ni la Compañía ni el redactor asumen ninguna responsabilidad por errores u omisiones, declinando cualquier responsabilidad por daños y perjuicios derivados de la utilización de la información contenida en este documento. El presente documento no forma parte de ningún contrato ni licencia hasta donde pueda convenirse explícitamente. Todas las cifras de capacidades y rendimiento están sujetas al tamaño y a la calidad de los billetes y monedas, así como al proceso utilizado. GLORY, ACRELEC y sus representaciones gráficas asociadas son, cada una, una marca comercial o una marca registrada del Grupo de Compañías de GLORY LTD. en la UE, EE. UU. y otros países. © Glory Global Solutions (International) Limited 2024.