

## Datalogic S.r.l.

Via San Vitalino 13  
40012 Calderara di Reno (BO)  
Italia  
Tel. +39 051 3147011  
Fax +39 051 3147205

### ©2020 Datalogic S.p.A. y/o sus filiales

Todos los derechos reservados. Sin limitar los derechos de autor, ninguna parte de esta documentación puede ser reproducida, almacenada o introducida en un sistema de recuperación, o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, o para cualquier propósito, sin el permiso explícito y por escrito de Datalogic S.p.A. y/o de sus subsidiarias.

Los propietarios de los productos Datalogic obtienen por la presente una licencia no exclusiva y revocable para reproducir y transmitir esta documentación para los propios fines comerciales internos del comprador. El Comprador no eliminará ni alterará ningún aviso de propiedad, incluidos los avisos de derechos de autor, contenidos en esta documentación y se asegurará de que todos los avisos aparezcan en cualquier reproducción de la documentación.

Las versiones electrónicas de este documento pueden descargarse del sitio web de Datalogic ([www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)). Si visita nuestro sitio web y desea hacer comentarios o sugerencias sobre esta u otras publicaciones de Datalogic, infórmenos a través de la página "Contacto".

### Aviso Legal

Datalogic ha tomado medidas razonables para proporcionar información en este manual que sea completa y precisa, sin embargo, Datalogic no será responsable de los errores u omisiones técnicos o editoriales contenidos en este documento, ni de los daños incidentales o consecuentes que resulten del uso de este material. Datalogic se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación en cualquier momento sin previo aviso.

### Marcas registradas

Datalogic y el logotipo de Datalogic son marcas registradas de Datalogic S.p.A. en muchos países, incluyendo los Estados Unidos y la Unión Europea.

Memor es una marca comercial de Datalogic S.p.A. y/o de sus subsidiarias. Todas las demás marcas registradas y comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

### Patentes

Consulte [www.patents.datalogic.com](http://www.patents.datalogic.com) para la lista de patentes.


## DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

Para obtener más información acerca de Memor K, consulte la Ayuda en línea de SDK y el Manual del usuario de Memor K, descargable desde nuestro sitio web [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com).

## SOPORTE A TRAVÉS DE LA PÁGINA WEB

Datalogic ofrece varios servicios y soporte técnico a través de su sitio web.

Inicie sesión en [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com).

Para un acceso rápido, desde la página de inicio, haga clic en el icono de búsqueda , y escriba el nombre del producto que está buscando. Esto le permite acceder a la descarga de Data Sheets, Manuales, Software & Utilities, e Imágenes.

Desplácese sobre el menú de Soporte y Servicio para acceder a Servicios y Soporte técnico.

# MEMOR™ K

## GUÍA DE INICIO RÁPIDO



# DATALOGIC

## Computadora móvil con Imager 1D/2D

### ©2020 Datalogic S.p.A. y/o sus filiales

• Todos los derechos reservados • Sin limitar los derechos de autor, ninguna parte de esta documentación puede ser reproducida, almacenada o introducida en un sistema de recuperación, o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, o para cualquier propósito, sin el permiso expreso por escrito de Datalogic SpA y/o sus filiales • Datalogic y el logotipo de Datalogic SpA en muchos países, incluidos los EE. UU. y la U.E.

Consulte el Anexo de Reglamentación y Seguridad incluido con su producto para obtener información adicional sobre normativas, seguridad y aspectos legales.

[www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)



822004230 (Rev. A) Julio 2020

## FUERA DE LA CAJA

El empaque de Memor K contiene:

- Dispositivo Memor K
- Cable USB tipo C
- Batería recargable de una pieza
- Guía de Inicio Rápido
- Anexo de Reglamentación y Seguridad
- Anexo de garantía

Retire todos los componentes de su empaque; compruebe su integridad y compárelos con todos los documentos de empaque.



**PRECAUCIÓN:** Conserve el empaque original para su uso cuando envíe los productos al centro de asistencia técnica. Los daños causados por un empaque inadecuado no están cubiertos por la garantía.

## VISTA GENERAL

### Vista Frontal



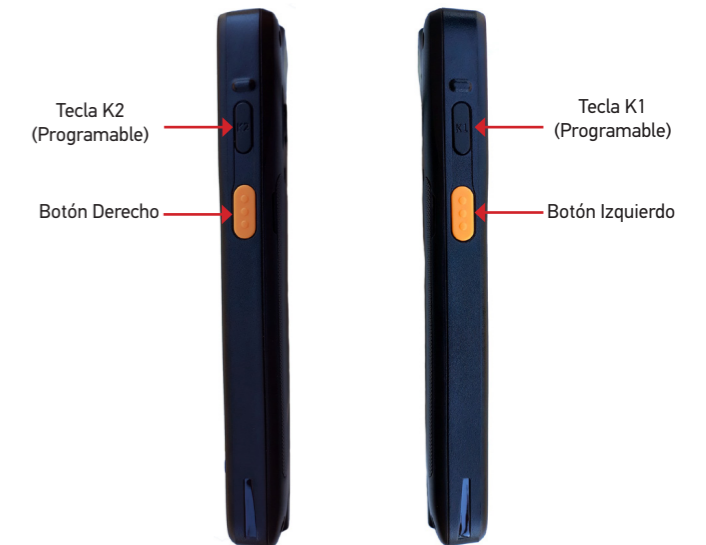
### Vista Posterior



### Vista Superior



### Vista Lateral



### Vista Inferior



## COLOCACIÓN DE LA BATERÍA

1. Deslice el interruptor de la tapa de la batería a la posición de desbloqueo (lado derecho); levante y retire la tapa de la batería



2. Inserte la batería en la ranura, la parte superior primero, y presiónela en su lugar.



3. Inserte la tapa de la batería (la parte inferior primero) y presiónela en su lugar; deslice el interruptor de la tapa de la batería a la posición de bloqueo (lado izquierdo).



## COLOCACIÓN DE LA TARJETA SD

Recomendamos el uso de tarjetas de memoria microSD o microSDHC de grado industrial (SLC) de nivel individual para obtener el máximo rendimiento y durabilidad. Póngase en contacto con el equipo de soporte de ventas para seleccionar la tarjeta de memoria para su dispositivo.



**NOTA:** Si usa su tarjeta micro SD/SDHC como almacenamiento portátil, formatee en Fat32 antes de la instalación.

Para instalar la tarjeta de memoria:

1. Retire la tapa de la batería (consulte "Battery Installation", paso 1).
2. Retire la batería.
3. Inserte la tarjeta de memoria en la ranura con la parte escrita hacia arriba.



4. Vuelva a colocar la batería y la tapa de la batería (consulte "Battery Installation", pasos 3 y 4).

## INSTRUCCIONES DE CARGA

La batería no se encuentra completamente cargado inicialmente. Después de instalar la batería, cárguela con la fuente de alimentación o con la base de ranura única durante un mínimo de 3,5 horas.

Durante el proceso de carga, el LED de carga situado en la parte superior izquierda de la pantalla se ilumina constantemente en rojo. Una vez finalizado el proceso de carga, el LED de carga se ilumina en color verde de forma constante.



**NOTA:** El uso del dispositivo mientras la batería se está cargando aumentará significativamente el tiempo requerido para alcanzar una carga completa.



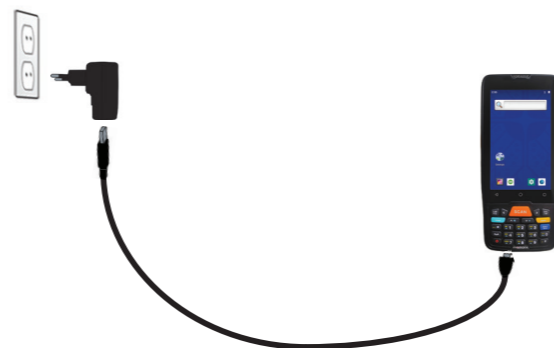
**NOTA:** Memor K puede calentarse durante el proceso de carga. Esto es normal y no representa un mal funcionamiento.



**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que estén todos los componentes antes de realizar cualquier tipo de conexión al Memor K. Cualquier daño causado por el uso de equipo mojado no está cubierto por la garantía.

## Carga con el USB

Utilice el cable USB tipo C suministrado junto con el adaptador de alimentación (p/n 94ACC0316) para cargar el equipo desde un enchufe de alimentación eléctrica.



**PRECAUCIÓN:** Utilice únicamente la fuente de alimentación Datalogic 94ACC0316 para alimentar el Memor K.

## Carga con la base de acoplamiento de ranura única

Inserte el dispositivo en la base con la pantalla hacia adelante y la parte superior hacia arriba.



**PRECAUCIÓN:** Utilice únicamente una fuente de alimentación aprobada por Datalogic para alimentar la base de acoplamiento de ranura única.

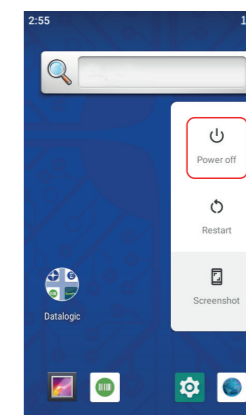


**NOTA:** Para obtener información sobre el acoplamiento de ranura única, consulte la Guía de inicio rápido incluida en la caja del acoplamiento.

## ENCENDER/APAGAR EL DISPOSITIVO

Para encender el Memor K, mantenga presionado el botón de encendido durante al menos 3 segundos.

Para apagar el Memor K, presione y mantenga presionado el Botón de Encendido hasta que aparezca el Menú de Opciones de Reinicio y luego toque **Power Off** (Apagar).



## Forzar reinicio

Mantenga presionado el Botón de Encendido durante al menos 10 segundos para forzar el reinicio.

## ESCANEO Y FORMACIÓN DE IMÁGENES

Para escanear un símbolo de código de barras:

1. Apunte la ventana de escaneo hacia el código de barras.
2. Presione uno de los disparadores de escaneo. Un punto rojo ilumina el símbolo, que es captado y decodificado.

Si el escaneo ha sido exitoso:

Si está habilitado, se reproduce el tono de lectura correcta.

Si está habilitado, GreenSpot proyecta un punto verde en la imagen del código de barras.

Si está habilitado, el indicador de buena lectura ubicado en el lado superior izquierdo de la pantalla se ilumina en verde.

Los resultados decodificados se muestran en la pantalla.



## Haz de encuadre

El haz de encuadre es más pequeño cuando el dispositivo está más cerca del código de barras y más grande cuando está más alejado del código de barras.

Los símbolos de escaneo con barras o elementos más pequeños (tamaño milimétrico) deben leerse más cerca de la unidad y aquellos con barras o elementos más grandes (tamaño milimétrico) deben leerse más lejos de la unidad.

Linear Bar Code



2D Matrix Symbol

