



## **DOLPHIN 6000**





[2]



[3]



[4]

Honeywell DOLPHIN 6000 Los trabajadores en campo de hoy requieren comunicaciones en tiempo real y acceso a los datos críticos del negocio para tomar decisiones informadas cuando se encuentran visitando al cliente. Muchos de estos trabajadores utilizan distintos dispositivos, como teléfonos inteligentes, teléfonos VoIP, radios de dos vías, ordenadores portátiles o tablet, sistemas de navegación GPS, y los lectores de código de barras todo el día. La Dolphin 6000 Scanphone de Honeywell ® combina la funcionalidad de estos dispositivos en uno, duradero y de un precio muy accesible.

**Diseño Ultra-ligero, compacto:** permite la captura de datos instintiva y cómoda, utilizando sólo una mano gracias a su tamaño compacto.

**Construcción Robusta:** Minimiza los servicios de mantenimiento y reparación mediante su resistencia ambiental grado IP54, además de que está diseñada para resistir caídas de 1.2m sobre concreto.

**Comunicación Inalámbrica en tiempo real:** Contiene tecnología integrada GSM/GPRS, WiFi, Bluetooth y GPS, que permiten comunicación en tiempo real, acceso a datos críticos, y el uso de servicios basados en ubicación, dónde sea que se encuentre.

**Recolección de datos versátil:** Cuenta con un lector de 1D integrado, una cámara de 3 MP y una pantalla a color de 2.8 pulgadas, lo que permite automatizar procesos manuales.

**Tecnología de Voz optimizada:** Elimina la necesidad de que los operadores usen un teléfono por separado, proporciona funcionalidad de altavoz del teléfono y capacidad de conectarse a un auricular Bluetooth durante la llamada.

**Listo para Remote MasterMind®:** [5] Reduce el costo total de propiedad al ofrecer una solución de gestión de dispositivos remota, que administra y permite el seguimiento del uso del dispositivo, de forma simple y sencilla.

## Enlaces

[1] [http://eoinfor.com/sites/default/files/styles/uc\\_product\\_full/public/dolphi6000.jpg?itok=i-UXXo2g](http://eoinfor.com/sites/default/files/styles/uc_product_full/public/dolphi6000.jpg?itok=i-UXXo2g)

[2] [http://eoinfor.com/sites/default/files/styles/uc\\_product\\_full/public/dolphi6000a.jpg?itok=vxQqaOXr](http://eoinfor.com/sites/default/files/styles/uc_product_full/public/dolphi6000a.jpg?itok=vxQqaOXr)

[3] [http://eoinfor.com/sites/default/files/styles/uc\\_product\\_full/public/dolphi6000b.jpg?itok=UB65\\_pio](http://eoinfor.com/sites/default/files/styles/uc_product_full/public/dolphi6000b.jpg?itok=UB65_pio)

[4] [http://eoinfor.com/sites/default/files/styles/uc\\_product\\_full/public/dolphi6000c.jpg?itok=QzDbcGkP](http://eoinfor.com/sites/default/files/styles/uc_product_full/public/dolphi6000c.jpg?itok=QzDbcGkP)

[5] <http://www.honeywellaidc.com/es->

[LA/Pages/Product.aspx?category=Software&cat=HSM&pid=RemoteMasterMindMobility](http://www.honeywellaidc.com/es-LA/Pages/Product.aspx?category=Software&cat=HSM&pid=RemoteMasterMindMobility)