

# DATOS TÉCNICOS

## Orderman Sol & Sol+

### PANTALLA

Pantalla a color de 4,3", 272 x 480 píxeles,  
con regulación de luminosidad  
Pantalla táctil con tecnología analógica

### INDICACIONES DE ESTADO A TRAVÉS DE LED

¡Get More!: acceso a ajustes de usuario  
Mensajería: sistema de notificación interno  
Indicación de radiofrecuencia: estado de  
radiofrecuencia  
Batería: indicación de estado de carga

### COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

Banda ISM 433 MHz 10 mW o  
banda ISM 902 MHz 1 mW  
Cobertura en edificios: hasta 50 m  
en exteriores: hasta 300 m  
Cobertura de superficies en edificios: hasta 7.800 m<sup>2</sup>.  
Bluetooth integrado de clase II, V2.0 (sólo Sol+)  
Lector Ordercard (sólo Sol+)

### INTERFACES

Ethernet 10/100Mb/s AutoTX a través de Service  
Station; Ranura Micro SD para tarjeta de memoria

### BATERÍA

Batería recargable de iones de litio,  
3,7 V/1940 mAh  
Duración en funcionamiento: hasta 18 horas en  
función del diseño gráfico de la interfaz de usuario y  
del ajuste de la luminosidad

### TIEMPO DE CARGA

6 horas con estación de carga o Service Station;  
1 hora con estación de carga doble

### OPCIONES DEL SOL+

Impresora de cinturón  
Lector de tarjetas magnéticas

### DIMENSIONES Y PESO

177 mm x 84 mm x 25 mm (altura/anchura/fondo)  
Peso: 258 g Sol; 268 g Sol+; incluida batería

### RANGO DE APLICACIÓN

Tipo de protección (polvo/salpicaduras de agua):  
IP64  
Temperatura de servicio: -5°C a +50°C  
Temperatura de almacenamiento: -10°C a +60°C  
(sin batería)  
Humedad del aire: hasta el 95%, sin condensación  
Resistencia a caídas: varias veces desde 1,20 m  
sobre suelo de hormigón liso

### CARCASA

Carcasa de plástico altamente resistente, a prueba  
de golpes y roturas;  
la superficie está parcialmente revestida con una  
capa de policarbonato

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

Orderman Sol / Sol+ incluida batería y estación de  
carga; unidad de alimentación;  
2 lápices táctiles Orderman

### ACCESORIOS

Bolsa de cintura, cordón de seguridad, Service  
Station (Cuna para comunicaciones), impresora de  
cinturón, cargador doble de batería, batería