

# Notebook Rugerizado

## ET8NY



Tablet PC Rugerizado IP54 MIL-STD-810F  
Intel® Core™ Duo 2 Mb Caché L2 FSB 533  
TFT Tactil 8,4" SVGA, hasta 2Gb DDR2 667



Equipos de Medida y Control, S.L.

Informática Industrial



### Especificaciones MIL-STD

**Temperatura:** Encendido: -20°C~60°C  
Apagado: -55°C~75°C  
**Humedad:** 10%~95%.



### Choque y Vibración:

Test de vibración aleatoria.  
Encendido: Supera ASTM 4169-99  
Garantía de carga de Nivel II, Apéndice E  
Apagado: Supera MIL-STD-810F, método 514.5, proc.1, categoría 24, Fig.514.5C-17.  
Vibración sinusoidal (apagado): Supera MIL-STD-810F, método 514.5, proc. 1, categoría 24, Fig.514.5C-18



### Estanqueidad ante el agua:

Cámara de lluvia para soportar lluvia en 6 ejes.

### Especificaciones Técnicas

**Procesador:** Intel® Core™ Duo U2500  
(Yonah, ULV 2 Mb L2 Cache, FSB 533GHz)  
**Chipset:** North Bridge: Intel® 945 GME  
South Bridge: ICH7-M  
**Memoria:** SO-DIMM DDR2 1Gb FSB 667MHz  
(Máximo 2Gb)  
**Disco Duro:** 2,5" SATA FFS 80 Gb 7200RPM. instalado en soporte anti-Shock, compatible Discos Flash  
**Pantalla VGA:** LCD TFT 8,4"  
**Controlador VGA:** Intel® GME 965  
**TouchScreen:** Resistivo  
**Puertos I/O:** 1 LAN RJ45 10/100/1000, 2 USB 2.0, 1 DC-IN  
1 Mini USB, 1 RS-232 (DB9), 1 RJ11 modem  
2 Jack Audio (Mic. y Auriculares), 1 Multi-I/O conector segunda Batería, Pulsador Reset, Pulsador Power, 2 Slots internos Mini Tarjeta.  
**Comunicaciones:** WLAN: Intel Pro/Wireless 4965AG mini-card 802.11A/G/  
LAN: 10/100/1000  
PAN: Bluetooth 2.0 + EDR  
Soporta receptor GPS  
Modem/Fax Interno 56kbps (v.92).  
WWAN: HSDPA/GPRS/GSM/WCDMA (Opcional).  
**Adaptador AC/DC:** Universal. Entrada: 100~240VAC 50/60Hz. Salida: 20VDC, 65W.  
**Batería:** Estándar: 3S3P Li-Ion 9 Cells, 7000mAh, +6Horas.  
Opcional: 3S2P Li-Ion 6 Cells, 3900mAh, +3Horas.  
**Dimensiones:** 270mm x 184mm x 42mm.  
**Peso:** 2,15 Kg con la batería 3S3P  
1,9 Kg con la batería 3S2P.  
**Proteccion:** Cumple IP54 y MIL-STD-810F.

**Resistente caída:** Según MIL STD-810F-516.5, Procedimiento VI, caída libre 26 veces a 91cm de altura, sobre madera u hormigón.  
(no incluyendo la batería secundaria).