



GSE DATA SHEET

BOOM TEST KIT

P/N: A330-92350-0003

8 de Febrero del 2016

GSE DATA SHEET

Identificación del GSE	
NOMBRE	BOOM TEST KIT
PART NUMBER	95-92350-0003
FABRICANTE	SETROSON S.A. – EADS-CASA
DESGLOSE	<ul style="list-style-type: none"> - A330-92350-0003 – BOOM TEST KIT - A330-92340-0003 – BCU TEST KIT - A330-92340-0103 A571VC – CONNECTION CABLE - A330-92340-0203 A572VC – CONNECTION CABLE - A330-92330-0003 – BSRU TEST KIT - A330-92330-0103 – CONNECTION CABLE



Fig. 1 Dimensiones Generales

Características	
Dimensiones de la maleta	L: 624 mm; H: 303 mm; W: 490 mm
Peso del Conjunto	6 Kg
Serigrafía	Grabado por láser

Descripción

El BOOM Test Kit es un equipo que permite al operador realizar descargas y subidas del software del Boom Control Unit así como realizar la carga en el Boom Ring Sensing Unit.

NOTA:

Setroson recomienda utilizar este equipo de acuerdo a las indicaciones descritas en el Manual de Mantenimiento del fabricante.

El BTK es un equipo que no precisa de baterías ya que se alimenta directamente desde el avión.

Este equipo está compuesto por dos adaptadores de viaje (1) , un adaptador USB/RS442, un Interruptor Ethernet de 8 puertos, seis cables de conexión y una maleta de transporte PELI.



Fig. 2 Boom Test Kit (I)

Mantenimiento

El BOOM Test Kit no requiere de ningún tipo de mantenimiento, solo realizar inspecciones visuales periódicamente.

Mechanical & Electrical Flap Control Test Box 95-92118-000



Fig. 3 Boom Test Kit (II)