



J-POD – selección de trípodes CONVENTIONALES para aeronaves comerciales, regionales, de fuselaje estrecho y ancho

tipo de aeronave	área de operación:	NARIZ	ALA	COLA
ARJ21-700		J-STAY05MX01 Aux	J-POD15SA01 Main	J-POD07SA01 Main
ATR 42/72		J-POD04TP01 2 x Main	J-POD12SN02 Main	J-STAY05MN01 Aux
Dash 8Q400		J-POD04TP01 Main	J-POD12SN02 Main	J-STAY10MN01 Aux
Dassault Falcon 900/900EX, 2000/2000EX		J-POD12SN01 Main	J-POD12SN01 Main	J-STAY10MN01 Aux
BOMBARDIER Global 5000, Express XRS, 5500, 6000, 6500		J-POD17SN01 Main	J-POD17SN01 Main	J-STAY10MN01 Aux
Bombardier CRJ 700/900/1000		J-POD06TP02 Main	J-POD20SN02 Main	n/a
Sukhoi Superjet 100		J-POD08SN01 Main	J-POD20SN01 Main	n/a
Embraer E170 to E195 (not E2)		n/a	J-POD25SN01 Main	J-POD15SN01 Main
Lockheed C-130		J-POD17SN01 2 x Main	J-POD35SA01 Main	n/a
Airbus A318/A319/A320/A321 + NEO, ACJ, Elite		J-POD10SA01 Main	J-POD35SA01 Main	J-STAY02MX01 Aux
Boeing B737 Classic, NG, MAX, BBJ - clamp type		J-STAY10MX02 Aux	J-POD35SA02 Main	J-POD10SA02 Main
SET universal fuselaje estrecho: A320-family/ B737-all series/ C919/ MC21/ EMB170-195 incl. E2 / SSJ100		J-POD10TA01 ver ficha	J-POD35TA01 Main	J-POD10SA03 ver ficha
Universal WB Airbus: A300/ A330/ A340/ A350 J-STAY12SA01 – soporte-fuselaje		J-POD35TA02 Main	J-POD110SA02 Main	J-POD10SA04 Aux
Boeing B747-400/-ER/-ERF/-8i/-8F, J-STAY747 soporte de cola para cargueros		J-POD20SN03 Aux	J-POD105SN01 Main	J-POD55SN01 Main
Boeing B757-200/-300		J-POD30SA01 Main	J-POD50SA01 Main	J-STAY02MX01 Aux
Boeing B767-200/-300/-400ER		J-POD30SA01 Aux	J-POD75SA01 Main	J-POD50SA03 Main
Boeing B777-200/-200ER/-300/-200LR/-300ER J-STAY15SN01 soporte-ala		J-POD30SA01 Aux	J-POD110SA01 Main	J-POD50SA02 Main
Boeing B787-8/-9/-10		J-POD24SA01 Aux	J-POD100SA01 Main	J-POD40SA01 Main
SET universal fuselaje ancho: A300/310/340/350, ; B747/757/767/777/787		J-POD35TA02 ver ficha	J-POD130TA01 Main	J-POD55SA01 ver ficha

Favor de acudir a los enlaces indicados basados en web para acceso directo a las fichas técnicas; en caso dado refresque su navegador.

Demás ejecuciones de trípodes en diseño convencional – bajo pedido.

Leyenda:

- **diseño convencional significa trípodes con tuerca de seguridad manual,**
- fichas/trípodes para aeronaves/helicópteros no enlazadas/alistadas en este documento disponibles bajo pedido,
- favor de acudir a nuestras sobrevistas adicionales para aeronaves fuselaje estrecho y ancho basados en J-AMI, el sistema de bloqueo automático mecánico integrado.

Favor de acudir a la siguiente página por demás trípodes, opciones operacionales, diseños alternativos y acceso a referencias enlazadas.



J-POD – selection of CONVENTIONAL maintenance tripod jacks for helicopters

marca/tipo de helicóptero	trípode aplicable
Mil-Mi-8/ -17 helicopter	J-POD05T01
KUH helicopter	J-POD10TA01HC
Airbus helicopters H215/AS332 Super Puma, Airbus helicopters H215M/AS532 Cougar, Sikorsky UH-60 Black Hawk, Sikorsky SH-60/HH-60/MH-60 Seahawk, Mitsubishi Heavy Industries UH-60J/JA Black Hawk	J-POD12TA01HC

Favor de acudir a los enlaces indicados basados en web para acceso directo a las fichas técnicas; en caso dado refresque su navegador.

Demás trípodes para otras aeronaves/helicópteros en diseño convencional – bajo pedido.

Leyenda:

diseño convencional significa trípodes con tuerca de seguridad manual,
-S implica cilindros singulares; -T implica cilindros telescópicos, N/A = no aplicable,

Opciones generales:

Option J-POD-AD: bomba hidráulica de apoyo neumático en vez de apoyo eléctrico en trípodes principales; apoyo neumático impide opción de automatizado,
J-POD-SA-MI: indicador mecánico de extensión,
J-POD-RAL: pintura de color individual, basado en código RAL,
J-POD-C: cubierta completa para trípode,
J-POD-T: cubierta para parte superior del trípode.

Opciones de automatizado: implica actuación eléctrica de trípodes principales,

J-SLS-X3: panel de control para 3 trípodes principales,
J-SLS-X3.1: panel de control para 3 trípodes principales más uno de soporte,
J-SLS-X4: panel de control en caso de 4 trípodes principales,
J-SLS-X-AK-CONV: kit de automatizado para cada trípode principal,
J-SLS-X3-CD: set de 3 tambores para cables en panel de control,
J-SLS-X4-CD: set de 4 tambores para cables en panel de control.

Certificados JMS disponibles bajo pedido.

Acá encontrará a los [clientes mundiales](#) operando con nuestros trípodes insuperables.

Favor de acudir a nuestras sobrevistas adicionales para aeronaves de fuselaje estrecho y ancho basados en J-AMI, el sistema de bloqueo automático mecánico integrado.

Visite nuestra [página web](#) para ilustraciones y videos en contorno a los trípodes y sus particularidades.

Contáctenos bajo sales@jms.aero por cualquier demanda de información y cotizaciones.

