

FAD-17

Linea pre-itv turismos Vehicle inspection centre



Configuración

La FAT17, consiste en su configuración básica de un Frenómetro, un Banco de adherencia y un Alineador al Paso, todos conectados a la consola. La consola incorpora PC, teclado ASCII, ratón, monitor pantalla plana de 19" y una impresora DIN A4 color. El control se puede realizar directamente desde la consola o bien en el asiento del conductor, usando la combinación opcional del mando a distancia.

* Disponemos de líneas Pre.I.T.V en gama semi-industrial y gama industrial.

Consola de indicación Console		
Alimentación	Power supply	3 x 230-400V+N+PE 50/60 Hz
Electrónica de control	Electronic of control	PC compatible, Teclado Mf2, mouse
Unidades indicación de resultados	Indication unit of result	Monitor TFT 19"
Fusible de protección	Protection fuse	4 A
Conexiones disponibles	Possible connections	Fre. B.Susp. A. Paso

* Permite chequear vehículos 4X4 – 4x4 able to teswt 4wd vehicles

Banco de adherencia Suspension tester		
Vía máx.	Max. track width	2200 mm
Vía mín.	Min. track width	800 mm
Carreta de excitación	Excitation run	10 mm
Frecuencia de excitación	Excitation frequency	16 Hz
Peso por rueda	Wheel weight	1000 Kg
Potencia motores	Electric motor power	2 x 1,1 kW
Alimentación	Power supply	3x400V+N+PE 50/60 Hz 3x230V+PE 50/60 Hz
Peso	Weigth	470 Kg
Medidas	Dimensions	2320x800x280 mm

Configuration

The FAT17, consists in its standard configuration of a brake analyser, suspension tester and side-slip tester all connected directly to the console. The console incorporates a PC, ASCII keyboard, mouse, 19" SVGA monitor and DIN A4 colour printer. Control of the FAD17 can be performed either directly from the console or even from the driver's seat using the optional remote-control.

* We have vehicle inspection center and semi-industrial and industrial range.

Frenómetro Brake tester		
Vía máx.	Max. track width	2200 mm
Vía mín.	Min. track width	780 mm
Carga máx eje.	Max. axle load	4 Tm
Ø Rodillos	Ø Roller	202 mm
Separación entre ejes rodillos	Separation between axle rollers	400 mm
Velocidad de prueba	Testing speed	5 Km/h
Potencia motores	Power supply	3x400V+N+PE 50/60 Hz 3x230V+PE 50/60 Hz
Coefficiente de fricción	Fiction coefficient	seco - dry > 0.8 mojado - wet < 0.6
Rango de medición	Measurement range	0 - 6 kN
Peso	Weigth	400 Kg
Medidas	Dimensions	2320x680x280 mm

Alineador al paso Slide slip tester		
Rango medición	Measurement range	-20 + 20 mm
Peso máx. por eje	Max. axle weight	2500 Kg
Peso	Weigth	75 Kg
Medidas	Dimensions	460x1020x80 mm