



FAIP
**ALINEADORA CON COMPUTADORA
 C400 (venta)**

CÓDIGO: MA-FAI-054639

Alineador con PC y 4 captadores “wireless” con 8 sensores CCD. Sistema operativo Windows IoT multilingüe. Incluye el monitor LCD (disponible como opción en una gama completa de accesorios) y compartimientos protegidos para el PC (dispositivo HARD LOCK) para gestionar las actualizaciones y los programas especiales. Sistema de recarga incluido en los captadores, con baterías recargables reponiendo el captador sobre el lado del móvil y durante la utilización de los cables de emergencia (equipados en dotación). Indicación de carga sobre el panel de mando. Teclas sobre el panel de mando para avanzar rápidamente nel programa. Indicadores de tolerancia situados al final de cada captador. Telecámaras CCD con rango de medida de $\pm 25^\circ$.

Animaciones (bajo pedido): indica paso a paso las secuencias y procedimiento de regulación con páginas de vídeo animadas. Ajustes ángulos: fácil y completo display a colores para la regulación de los ángulos F2 Regulación de la curva de convergencia. Programas especiales para VW, Mercedes, camiones y remolques (bajo pedido). Alabeo/Compensación de empuje (ROC) con ruedas levantadas y en una sola rueda. Banco de datos: alrededor de 40.000 vehículos que cubren todos los mercados del mundo.

La mejor opción para profesionales de la alineación también en los vehículos pesados La tradicional alineadora de cámaras CCD para vehículos ligeros, equipada con el flexible SW HPA-FAIP TTP, también dedicada a camiones y autobuses gracias a la amplia gama de accesorios opcionales específicos.

Ficha Técnica

MODELO	0-33220201/00-25 C400
RANGOS DE MEDICION (PARAMETROS)	$\pm 48^\circ$
TOE (ANGULO CONVERGENCIA/DIVERGENCIA)	$\pm 24^\circ$
CAMBER (ANGULO DE INCLINACION)	$\pm 10^\circ$



ACO MAQUINARIAS

CASTER (ANGULO DE AVANCE)	$\pm 30^\circ$
KING-PIN (INCLINACIÓN PIVOTE)	$\pm 30^\circ$
THRUST ANGLE (ANGULO DE EMPUJE)	$\pm 24^\circ$
ÁNGULO VIRAJE A	$\pm 24^\circ$
ALIMENTACION	230 Vac/5060 Hz/1 Ph
CONDICIONES DE TRABAJO (POTENCIA CONSUMIDA)	500 W
DIMENSIONES ALTO x LARGO x ANCHO	1710 mm x 1320 mm x 1350 mm
BATERIA DE LOS CAPTADORES	1.2 V AA 3000 mA (6xgr.)
GARANTIA	1 Año.