



JBM CAMPLLONG, S.L.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Descripción: ALINEADOR DE DIRECCIÓN

Referencia: 51991

Fotografía:



Operación:

Útil para medir con precisión el ángulo de los neumáticos sobre plano horizontal y caída en plano vertical.

1. Marcar sobre el neumático con una tiza o marcador temporal las líneas de división horizontal y/o vertical en el punto medio vertical o longitudinal
2. Comprobar la distancia entre los dos neumáticos del mismo eje por la parte posterior y anterior (o superior e inferior). En el momento en que la distancia entre los dos puntos sea la misma, los neumáticos estarán alineados. En el caso de que la distancia entre puntos opuestos del neumático sea diferente, las ruedas no estarán 100% paralelas.