

Road

NIVELACIÓN DE PRECISIÓN



Grapa para empleo con varilla transversal.



Grapa para empleo sin varilla transversal.



Tensores de línea.



Bobinas de línea de referencia.

Picas y varillas transversales.

INSTA-JUST

Un sistema innovador que le permite reducir el tiempo de tendido y ajuste de la línea de referencia.

Para empleo en obras de extendido de mezclas asfálticas, hormigón, suelo-cemento, etc.

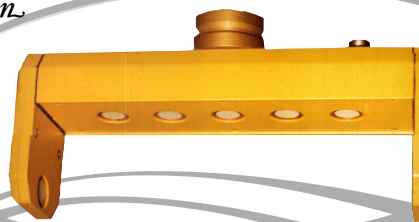
Una ligera presión con dos dedos basta para ajustar su posición.

Ejemplo de conjunto de pica, grapa y varilla transversal.

IDEAL PARA EMPLEO CON SENSORES ULTRASÓNICOS

Los sensores ultrasónicos, de uso común en los equipos de extendido, calculan la distancia a la línea de referencia midiendo el tiempo transcurrido entre la emisión y el retorno de la onda ultrasónica que ellos mismos generan.

La eficiencia de estos sensores depende de la cantidad de energía devuelta por la línea hacia el sensor.



La línea de referencia que ROAD pone a su disposición posee las características idóneas para asegurar una fiabilidad en la lectura muy superior a la obtenida con el empleo de cables de acero o lienzas.

Además, su reducido peso propio facilita su colocación y tensado, reduciendo también el efecto catenaria.