

MTK100/MTK100 LM



DATOS GENERALES

Picos ponchallantas mecánicas MTK-100, son uno de los sistemas de control de acceso de alta seguridad. Los picos ponchallantas brindan alta seguridad contra la entrada o salida forzada y no autorizada de vehículos en áreas de riesgo (bancos, bases militares, aeropuertos, embajadas, etc.). Los picos ponchallantas mecánicas Optima MTK-100 se fabrican en forma de 3 mecanismos de grupo separados, cada uno de los cuales tiene 3 dientes. Esto significa que los dientes se cierran en grupos de tres cuando el vehículo pasa por encima del producto. Los dientes vuelven automáticamente a su posición predeterminada después del paso de vehículo. Los neumáticos del vehículo que pasa por encima de los picos ponchallantas desde la dirección no autorizada, se rompen inmediatamente y se vuelven ineficaces tras avanzar como máximo unos pocos metros. Con el mecanismo de bloqueo opcional, cada grupo de engranajes se puede bajar y bloquear por separado, lo que permite pasar en ambas direcciones. El mecanismo de bloqueo es muy fácil de usar y se puede bloquear con una sola persona.

ESTRUCTURA

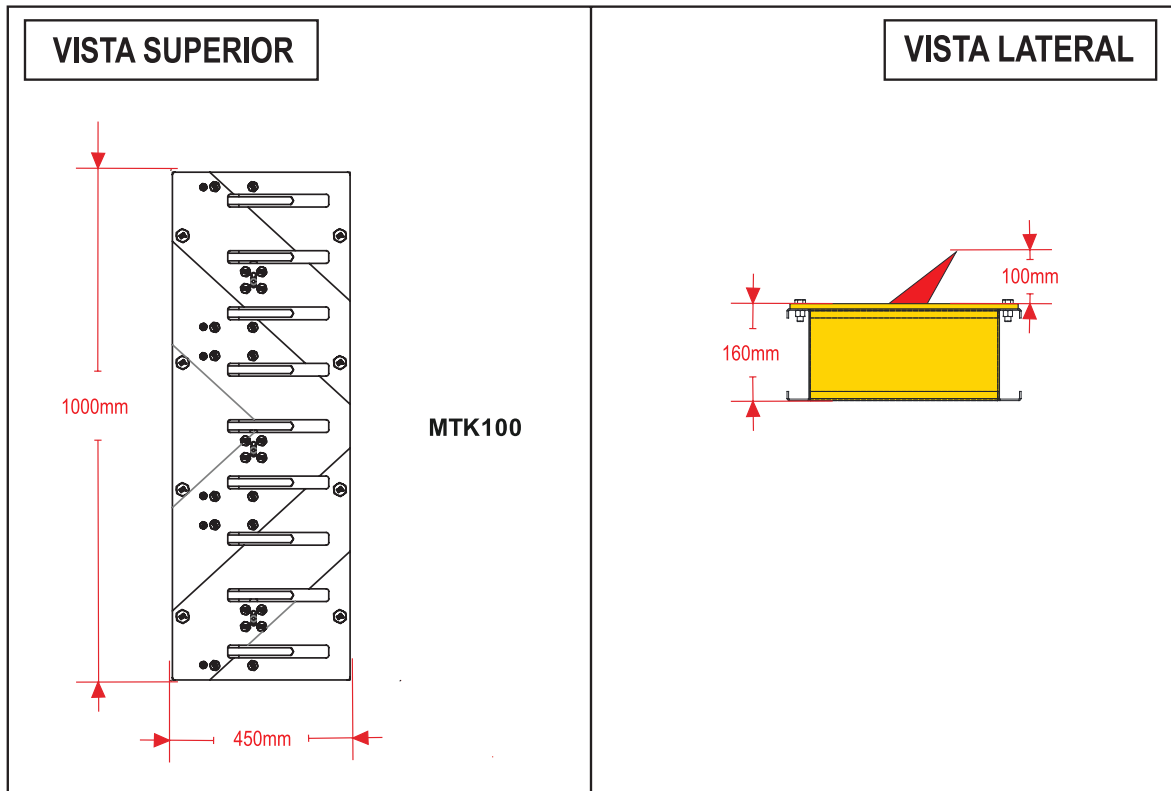
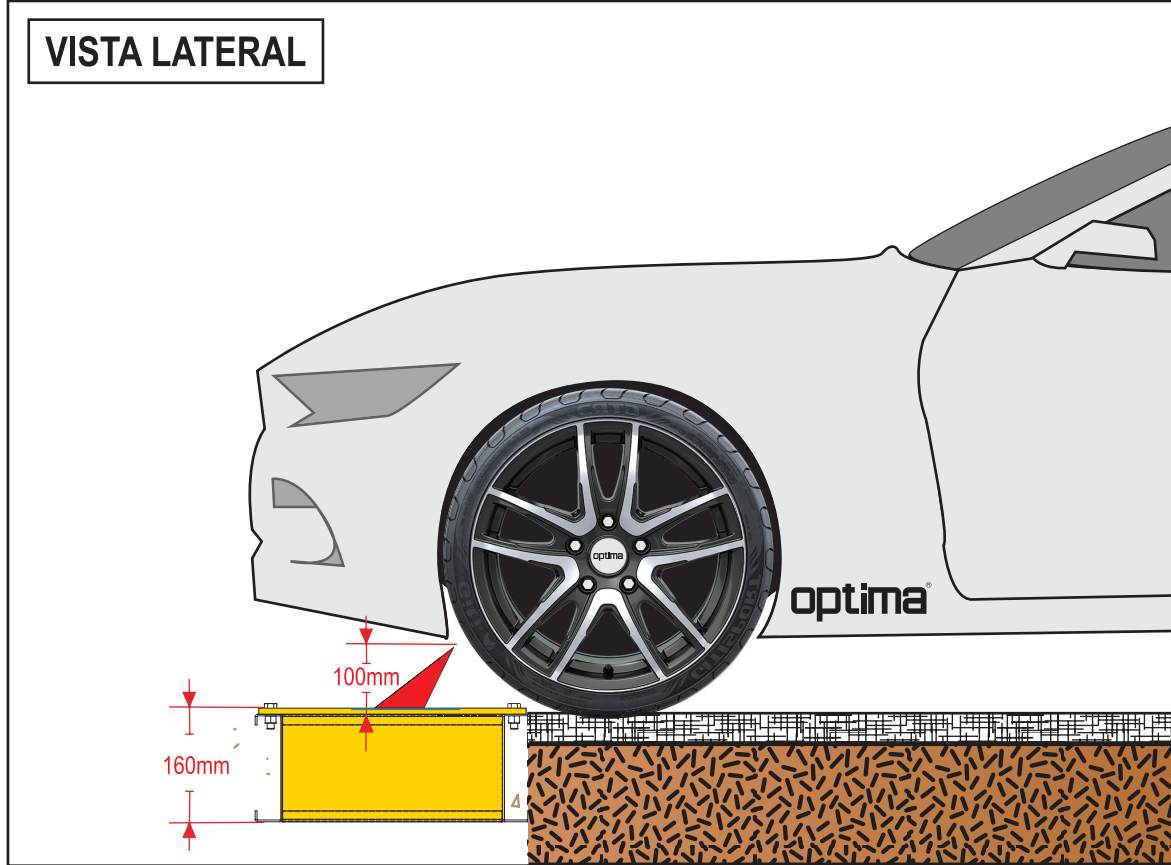
Los picos ponchallantas mecánicas MTK-100 se instalan sobre una cimentación de hormigón armado. Los principales elementos mecánicos que componen la estructura están fabricados íntegramente en acero templado. Todos los componentes de acero se cortan con mucha precisión utilizando máquinas de corte CNC y láser. Dado que generalmente se instalan en exteriores, todas las partes del cuerpo principal y los dientes están galvanizados en caliente para evitar la oxidación. Los dientes están pintados de rojo para atraer la atención de los conductores.

TIPO DEL PRODUCTO

➔ ALTURA DE APERTURA: 25CM-125CM.

➔ LONGITUD: 1M-6M.

DIMENSIONES



MTK100/MTK100LM-14/3/22 - www.Optima.tc - el contenido de este manual y las especificaciones técnicas de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso. - El texto en inglés son las instrucciones originales. - a.l.s.