

## SISTEMA DE MONTAJE PARA VIÑEDOS Y HUERTAS

El sistema **Maxtensor®** facilita y acelera las operaciones de tensión, estiramiento y unión de alambres metálicos comúnmente utilizados en los principales tipos de viñedos (por ejemplo: alambre en fila, pérgolas, etc.) y frutales (kiwi, manzana, pera, etc.); de hecho, el uso del sistema **Maxtensor** ahorra hasta el 70% del tiempo requerido por los sistemas de montaje tradicionales.

El sistema incluye el tensor de MX1, los tensores/conectores MX2 y MXL2, y las pinzas MX.

### MAXTENSOR® MX1

El tensor **MX1** proporciona un anclaje seguro de los alambres metálicos y cables a los postes tirantes. Se compone de un cuerpo de aleación metálica de alta calidad, un rodillo de bloqueo en una aleación metálica dura altamente resistente y un resorte de acero inoxidable. **MX1** garantiza un excelente rendimiento, incluso en condiciones climáticas particularmente severas. Al someterse a pruebas de tensión, **MX1** ha demostrado una carga de rotura máxima superior a la del alambre que está sólidamente anclado. Además, después de la prueba sigue funcionando perfectamente y es reutilizable. Es muy fácil de instalar. El tensado puede hacerse solamente con pinzas **MX**.

### MAXTENSOR® MX2

**MX2** se puede utilizar para la unión y el tensado de alambres y cables metálicos. Tiene componentes y rendimiento idénticos al modelo **MX1**. Es muy fácil de instalar. El tensado puede hacerse solamente con pinzas **MX**.

### MAXTENSOR® MXL2

La versión "L" es más grande, más fuerte y toma alambres de mayor diámetro. Es fácil de instalar y se tensa con las pinzas **MX**.

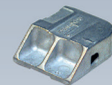
### MAXTENSOR® MX

Estas son las pinzas diseñadas para instalar los tensores **Maxtensor®**. Están hechas de metales específicamente elegidos para producir pinzas livianas (1,2 kg) y fácil de manejar, pero muy fuertes.

	dim. mm	piezas caja n°	gr. unidad
MX1	25x30	300	25
MX2	19x38	250	25
MXL2	25x51	150	54
MX	92x13	1	1200



MX1



MX2



MXL2



MX