



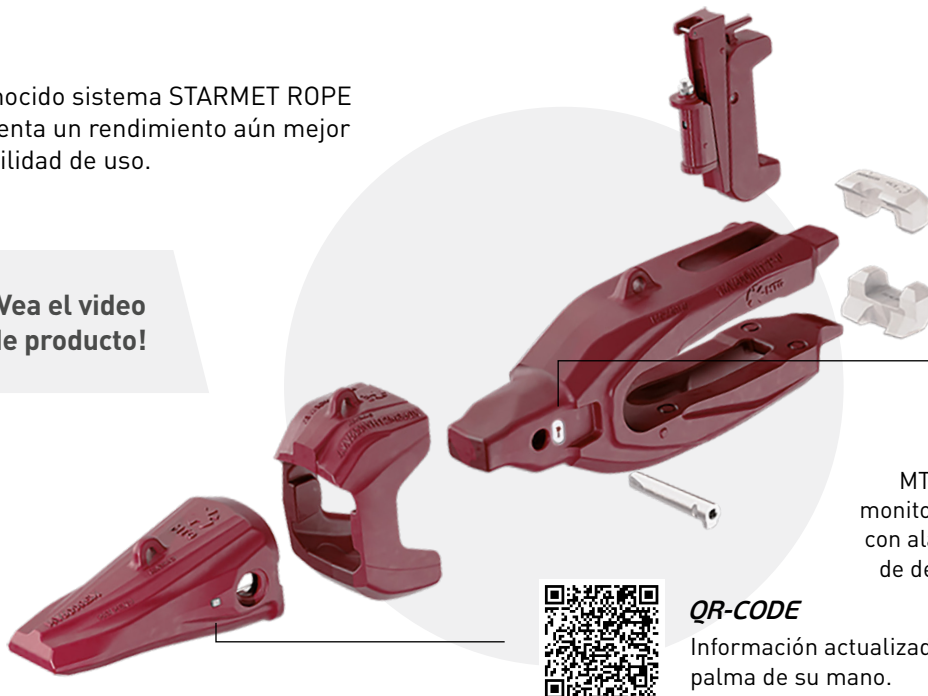
MTG SYSTEMS / VEEMET ROPE SHOVELS

NUEVO SISTEMA DE DIENTES PARA PALAS DE CABLE CON ESTABILIDAD Y PENETRACIÓN MEJORADAS Y ANCLAJE OPTIMIZADO

Sucesor del conocido sistema STARMET ROPE SHOVELS, presenta un rendimiento aún mejor y con mayor facilidad de uso.



¡Vea el video de producto!



GET DETECTION

Compatible con MTG GET DETECTION para monitorización en tiempo real, con alarma inmediata en caso de desprendimiento del GET.



QR-CODE

Información actualizada en la palma de su mano.

Beneficios y Características



MAYOR PRODUCTIVIDAD

Los dientes más finos, autoafilables y con mayor vaciado inferior, junto con un **diseño aerodinámico del protector mecánico y el adaptador**, mejoran la capacidad de penetración, optimizando su eficiencia de excavación y reduciendo costes.



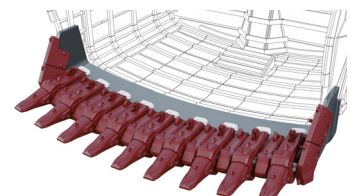
MÁXIMA FIABILIDAD

La **forma en V, el anclaje optimizado y las palas reforzadas con puentes soldados** proporcionan máxima estabilidad y una mayor resistencia, reduciendo la deformación plástica y maximizando su vida útil.



TIEMPOS DE PARADA CORTOS Y SEGUROS

Los **anclajes sin martillo del diente y del portadiente** permiten un cambio seguro, rápido y sencillo siempre desde arriba. El **efecto adicional de autotensado del anclaje del portadiente** reduce la necesidad de mantenimiento y aumenta la fiabilidad.



AMPLIA GAMA

La **amplia gama** ofrece soluciones versátiles que cubren el 90 % de todas las configuraciones posibles de balde de palas de cables. Las variantes de portadiente son **compatibles con labios WH10*, WH12* y wide radius**.

Encuentre su Diseño de Diente

VEEMET ROPE SHOVELS					
DISEÑO DE DIENTE	ESTÁNDAR (RS)	CORTO (RSS)	PENETRACIÓN (RSP)	EXTRA (RSX)	EXTRA X (RSXX)
PENETRACIÓN	●●●○	●●●○	●●●●	●●●○	●○○○
ABRASIÓN	●●○○	●●○○	●●●●	●●●○	●●●●
IMPACTO	●●●○	●●●●	●●○○○	●●●○	●●●○

Encuentre su Opción de Portadiente y Protector

¡Compatible con diseños estándar de labio WH10, WH12, y wide radius!



PORTADIENTE DE PENETRACIÓN (P)

- Opción de portadiente versátil con un equilibrio óptimo entre penetración y resistencia.
- Compatible con anclajes de portadiente convencional (CR) o ratchet sin martillo (RH).
- Puede equiparse con varios protectores (MP / MX o M360X) para aumentar también su resistencia frente a altos niveles de abrasión.



M360X

PORTADIENTE HEAVY-DUTY (X)

- Especialmente diseñado para duras condiciones de excavación con un alto nivel de abrasión. Una pala inferior reforzada proporciona material de desgaste adicional para una mayor vida útil.
- Compatible con anclaje de portadiente convencional (CR) o ratchet sin martillo (RH).
- Puede equiparse con protectores de desgaste MP (penetración) o MX (Heavy-duty).



MX / MP

VEEMET RS vs. STARMET RS - ¡Actualícese Ya!

VEEMET RS		STARMET RS	
Montaje rápido y sencillo en 2 pasos con confirmación acústica de fijación	2	4	Montaje en el doble de pasos sin confirmación acústica de fijación
Encaje en forma de V con mejor resistencia a la carga	✓	✗	Resistencia a la carga estándar
Pasador reforzado y retenedores integrados en los dientes	✓	✗	El pasador y el retenedor deben montarse por separado
El pasador puede insertarse desde ambos lados y dispone de una opción de doble pasador para aplicaciones con mucho material de compactación	✓	✗	El anclaje solo puede montarse desde un lado y no hay opción de pasador doble disponible
Nariz un 5% más esbelta con un área de contacto un 80% mayor	✓	✗	Menor área de contacto con la nariz
Diseños de dientes autoafilables con vaciados inferiores más largos para una mejor penetración	✓	✗	Diseños de dientes autoafilables con vaciados inferiores más cortos
Ambas versiones del adaptador están disponibles con puentes soldados para conseguir estabilidad y resistencia adicionales	✓	✗	Solo la versión del adaptador HD está disponible con puentes soldados
Posición de la nariz en la línea central y guías de protector para mejorar la resistencia del adaptador	✓	✗	Adaptadores con nariz en una posición distinta de la línea central y guías de protector situadas en la pala superior
Nuevas opciones de wear cap 360 para proteger las palas superior e inferior del adaptador	✓	✗	Solo están disponibles opciones de protector estándar
Compatible con el sistema GET DETECTION de MTG	✓	✗	No compatible con el sistema GET DETECTION
Código QR para información específica del producto	✓	✗	Sin código QR