

EL SISTEMA DE DIENTES DE NUEVA GENERACIÓN CON ESTABILIDAD, SEGURIDAD Y PENETRACIÓN OPTIMIZADOS

- Encaje en forma de V con estabilidad mejorada y mayor resistencia a las cargas.
- Anclaje sin martillo optimizado cuyo montaje seguro, sencillo y rápido se realiza en solo 2 pasos.
- Nariz un 5 % más esbelta y con un área de contacto un 80 % mayor, que reduce la deformación plástica.
- El vaciado inferior, más alargado, garantiza un perfil esbelto para una mejor penetración.
- Wear caps con una mejor distribución del material de desgaste e indicadores de desgaste integrados.
- Las tallas más grandes de VEEMET (≥ 190) son compatibles con el sistema GET DETECTION de MTG.
- El código QR pone a su alcance información actualizada del producto.
- Amplia gama de productos con soluciones para todo tipo de aplicaciones de excavadoras y cargadoras (20-250 t).



¡Vea el Video de animación 3D!
NUEVO SISTEMA VEEMET

Beneficios y Características



TIEMPOS DE PARADA CORTOS Y SEGUROS

Un **anclaje optimizado con menos componentes** permite un **montaje de los dientes sin martillo en solo dos pasos**, lo que proporciona una facilidad y seguridad incomparables en el mantenimiento del GET.



MAYOR PRODUCTIVIDAD

El **vaciado inferior y los dientes más esbeltos** mejoran la penetración de nuestros **dientes autoafilables**, optimizando la eficiencia de excavación y reduciendo costes.



MAYOR DISPONIBILIDAD DE MÁQUINA

La **forma en V** del encaje y el anclaje **optimizado con pasador reforzado** garantizan una mejor estabilidad, lo que reduce la deformación plástica y maximiza la vida útil.



ÓPTIMO RENDIMIENTO

Los **nuevos y mejorados diseños de dientes** complementan la **amplia gama de productos** ofreciendo una solución GET óptima para cualquier aplicación de excavadoras y cargadoras.

Diseños de Dientes para Excavadoras

VEEMET								
DISEÑO DE DIENTE								
EXTRA (E)	VECTOR EXTRA (EV)	EXTRA X (EX)	FLARED (F)	PENETRATION ROCK (PR)	UNIVERSAL (U)	VECTOR (V)	DOBLE VECTOR (W)	
PENETRACIÓN	●●○	●●●	●●○	●●○	●●●	●●○	●●●	●●●
ABRASIÓN	●●●	●●○	●●●	●●○	●○○	●●○	●○○	●●○
IMPACTO	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○	●○○○	●●○○

Diseños de Dientes para Cargadoras

VEEMET				
DISEÑO DE DIENTE				
ABRASIÓN (A)	VECTOR DE ABRASIÓN (AV)	ABRASIÓN X (AX)	LARGO (L)	
PENETRACIÓN	●●●	●●●	●●○	●●○
ABRASIÓN	●●●	●●○	●●●	●●○
IMPACTO	●●○○	●○○○	●●○○	●●○○

Encuentre su Portadiente



CENTRAL
(WC / WLD / WRD)



UNIVERSAL
(UC)



ADAPTADOR PARA EMPOTRAR
(FC)



STRADDLE
(WS)



ADAPTADOR ESQUINERO
(WL / WR)

VEEMET vs. STARMET - ¡Actualícese Ya!

VEEMET	2	4	STARMET
Montaje rápido y sencillo en 2 pasos con confirmación acústica de fijación	✓	✓	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 se puede insertar desde ambos lados	✓	✗	Solo disponible para tallas de construcción
Pasador doble para terrenos muy compactos	✓	✗	Sin pasador doble
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
Wear caps con un ratio de material de desgaste e indicadores de desgaste mejorados	✓	✗	Wear caps sin indicador de desgaste
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