



## SISTEMA DE DIENTES DE ALTO RENDIMIENTO PARA LABIOS LAMINADOS



### TWINMET 1

para excavadoras de 250 – 400 t

El sistema de dientes de 2 partes se ha diseñado especialmente para las excavadoras de minería más pequeñas con un grosor de labio laminado de 140 mm.



### TWINMET 3/2

para excavadoras de 350 – 500 t

El sistema de dientes de 3 partes ofrece robustez y una larga vida útil para excavadoras con un grosor de labio laminado de 140 o 160 mm.

## Beneficios y Características



**MÁXIMA  
FIABILIDAD**

Una nariz y un diseño de encaje reforzados así como grandes superficies de estabilización proporcionan máxima **robustez y resistencia** ante las cargas y los impactos más fuertes.



**REDUCCIÓN  
DE LOS COSTES  
OPERATIVOS**

El **diseño simétrico** hace posible invertir tanto los adaptadores intermedios como los dientes, permitiendo así alargar su vida útil.



**TIEMPOS DE  
PARADA MÁS COR-  
TOS Y SEGUROS**

Un **sistema de anclaje dual sin martillo** convierte las tres partes en un sistema de diente de alto rendimiento, permitiendo un mantenimiento rápido y seguro en todas las condiciones de trabajo.



**MAYOR  
PRODUCTIVIDAD**

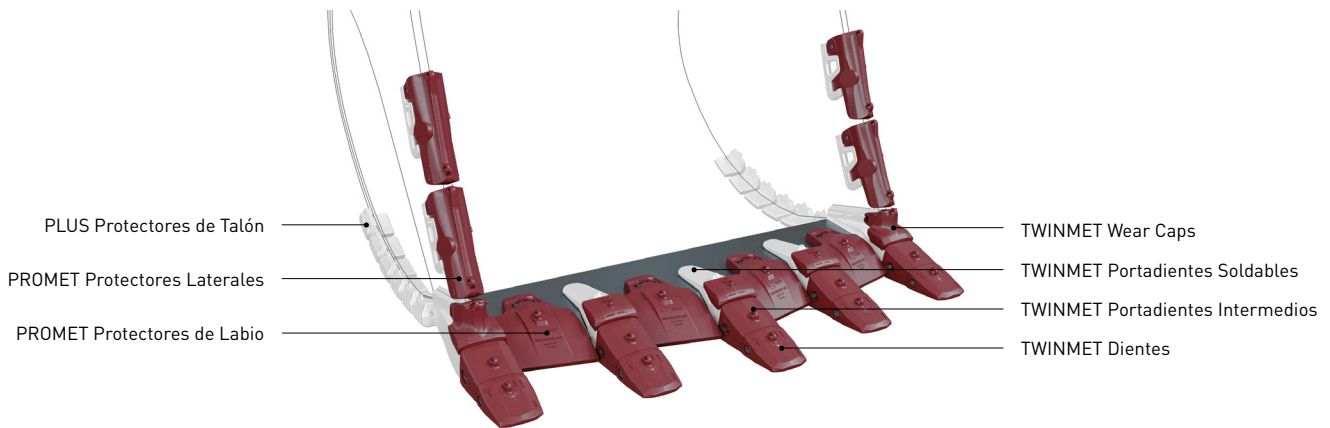
Los **diseños autoafilables** proporcionan a nuestras piezas un alto nivel de penetración durante toda su vida útil, manteniendo el rendimiento de su máquina y reduciendo los costes operativos.

# Encuentre su Diseño de Diente

	TWINMET 1			TWINMET 3/2		
DISEÑO DE DIENTE						
	EXTRA (E)	EXTRA X (EX)	VECTOR (V)	EXTRA X (EX)	UNIVERSAL (U)	DOUBLE VECTOR (W)
PENETRACIÓN	●●○	●●○	●●●	●●○	●●○	●●●
ABRASIÓN	●●○	●●●	●○○	●●●	●●○	●○○
IMPACTO	●●○○	●●●○	●○○○	●●●○	●●○○	●●○○

## Protección Completa de Cazo

TWINMET + PROMET + PLUS



## Gama TWINMET para Labios Laminados

TALLAS DE TWINMET		DIENTES	ANCLAJE DEL DIENTE		PORTADIENTE INTERMEDIO	ANCLAJE PORTADIENTE		PORTADIENTE PARA LABIO LAMINADO	NARIZ PARA SOLDAR	HERRAMIENTA EXTRACTORA
			PASADOR	RETENEDOR <sup>1</sup>		PASADOR	RETENEDOR <sup>1</sup>			
TM1	TM1	MT1E MT1EX MT1V	2MT1P	2MJ1 STR	-	-	-	1MT1WC140 1MT1WL140 1MT1WR140	1MT1WN	3MT3/4-1
		MT2EX MT2U MT2W	2MT2P	2MJ2 STR	5MT32	-	-	-	-	
TM 3/2	TM3	-	-	-		-	2MT3P	2MJ3 STR	1MT3WC140 1MT3WC160 1MT3WL160 1MT3WR160	1MT3WN

<sup>1</sup> El retenedor se incluye con el diente y el adaptador intermedio, pero se puede pedir por separado.