



# Reposicionando la gama SDS-max

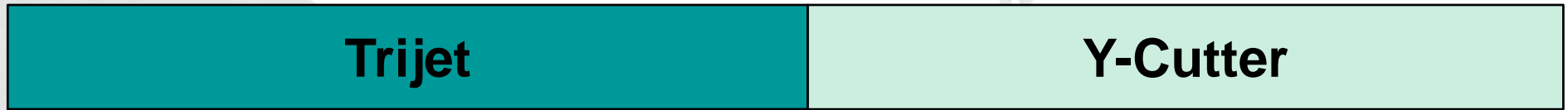


**SDS-plus**

2 puntas



Multi puntas



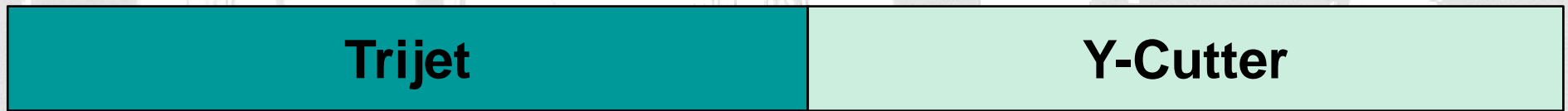
**Resistencia**

**SDS-max**

2 puntas



Multi puntas



**Resistencia**



# Gama completa SDS-max multi puntas



## SDS-max

**NUEVO**

2-Puntas

Ø: 12-40 mm  
**Speed2max**

Para aplicaciones en  
hormigón/ soluciones  
simples

Multi puntas

Ø: 12-16 mm  
**„Trijet“**

Ø: 18-50 mm  
**„Y-Cutter“**

Mejor rendimiento en vida útil en hormigón y  
hormigón armado.  
Primera gama multi puntas completa para  
SDS-max en los principales diámetros.



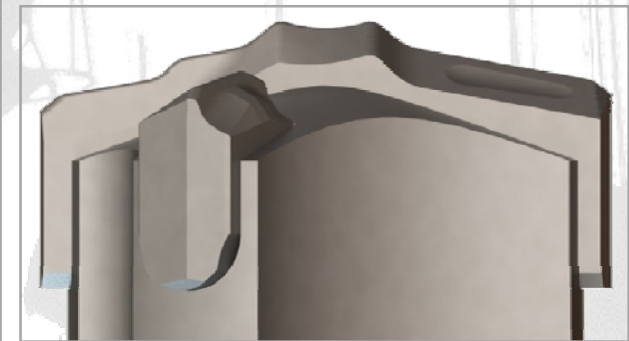
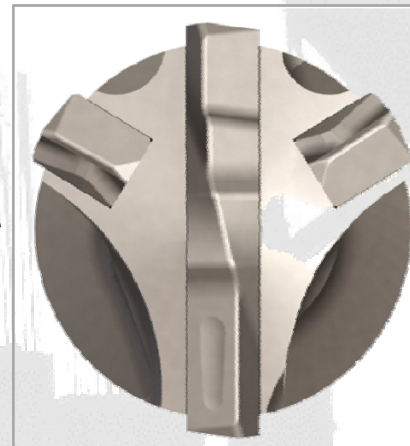
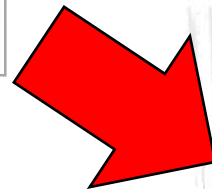
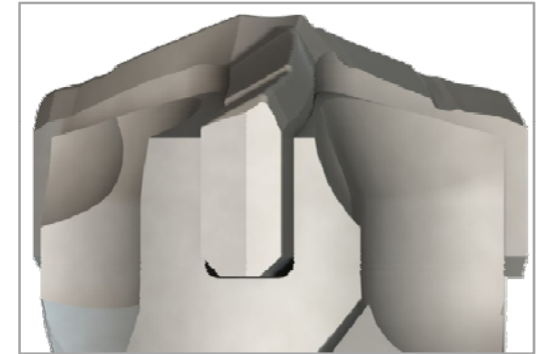
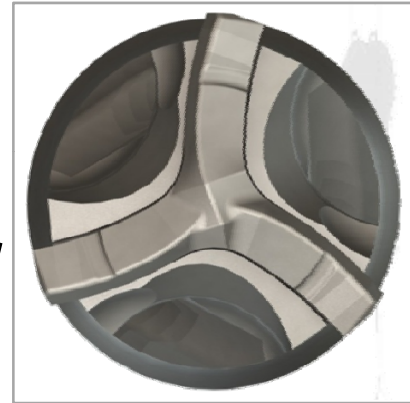
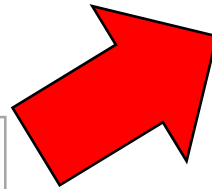
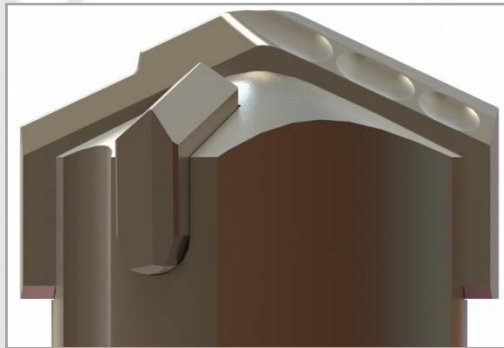
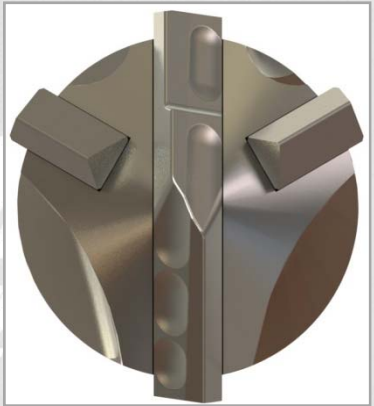


# Reposicionando gama SDS-max



Actual

Nueva





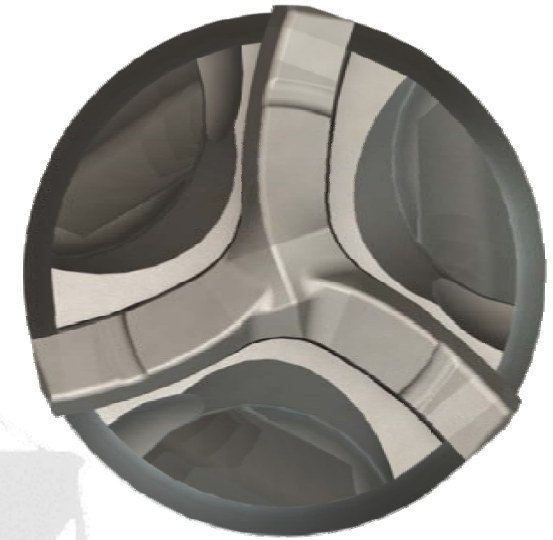
# Gama completa SDS-max multi-puntas



Trijet-max  
Ø 12-16

Nuevo

- Aplicamos la tecnología del munti puntas TRIJET SDS-plus a la gama SDS-max .
- Reemplazamos el actual Y-cutter por la versión 2 puntas
- Solución de perforación de alto rendimiento en armado contra la gama 2 puntas en Y-cutter SDS-max
- Importante aumento de vida útil en debido a los 3 filos de corte
- El mejor resultado en diámetros del 12 a 16 mm
- Gama completa SDS-max en versión multipuntas





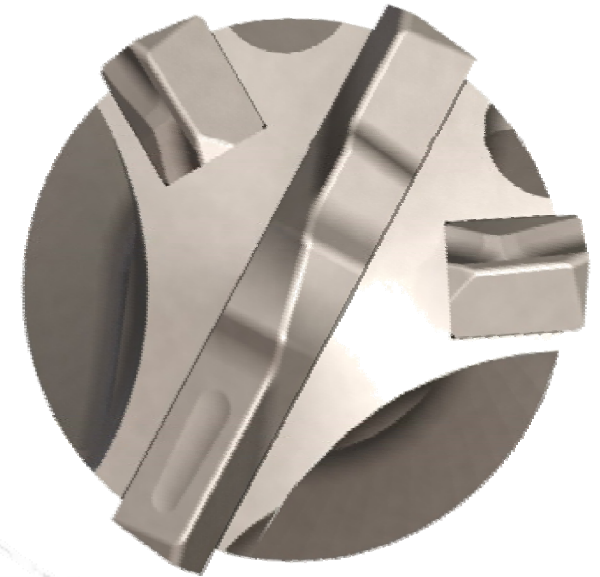
# Gama completa SDS-max multi-puntas



Y-Cutter  
Ø 18-50

Re-lanzamiento

- Inmejorable vida útil
  - Mejora considerable en el diseño del cabezal con nueva posición de las puntas principales y laterales
  - Diseño de la punta de mental dura mejorado
- Importante mejora de vida sobre hormigón
  - Nuevo corte lateral con sesgo/escalón
  - Mejor ángulo de corte principal
  - Placa principal estabilizada
- Velocidad optimizada
  - Nuevo ángulo de corte y amplias zonas del cabezal para la extracción de polvo.
  - gran diseño de ranuras de la espiral.
- Centrado mejorado
  - Dos nuevas puntas de centrado

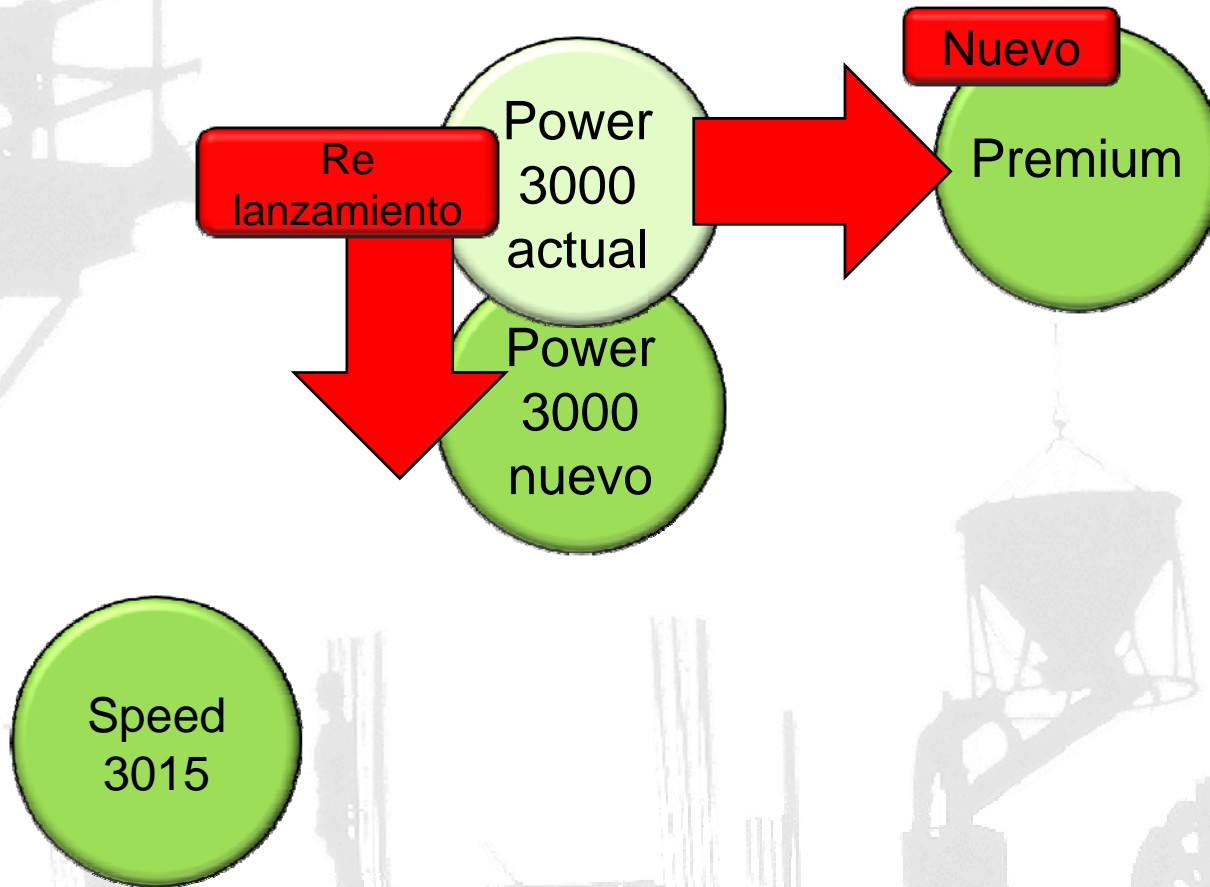




# Mamposteria



Indicador de precio



Indicador de calidad



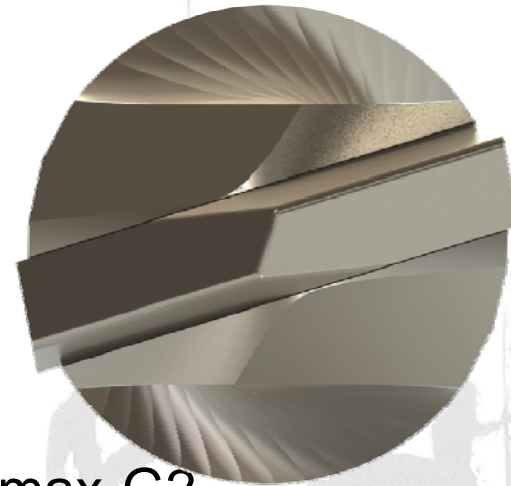
# Hormigón 3000 „Nueva“ antes Power 3000



3000

Re-Lanzamiento

- Una reducción del coste abre nuevas oportunidades para mejorar los precios de venta
- Vida útil prolongada
  - nueva geometría de metal duro
  - cambio del ángulo de la punta
- Excelente velocidad
  - Diseño amplio y optimizado del cabezal
  - Nueva y amplia ranura de la espiral Twinmax-G2





# Broca Premium para hormigón



Premium

NUEVA

- No más deslizamientos en el mango ( principal queja del usuario)
  - Mango con 3 puntos de inserción
- Amplias oportunidades de aplicaciones
  - metal duro
  - mejor vida útil y centrado en Hormigón, mármol, granito, piedra caliza, ladrillo, piedra etc.
- Alta velocidad
  - Diseño de cabezal mejorado
  - Placa de metal duro rectificada
  - Diseño amplio de ranura del espiral

