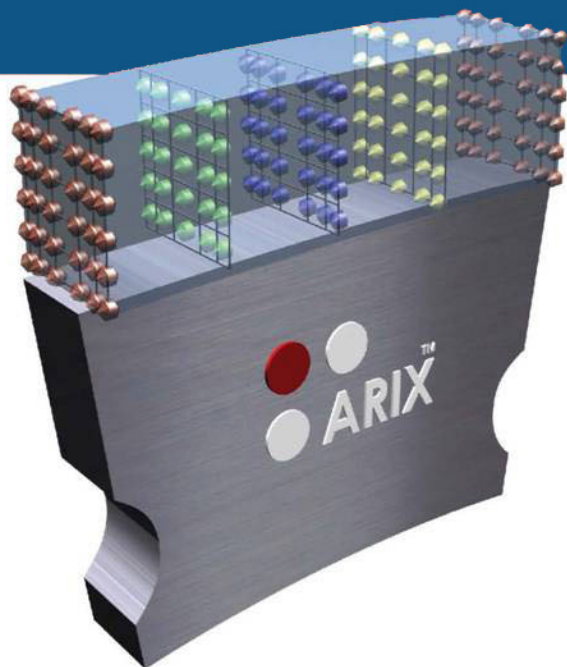


Hecho a medida !

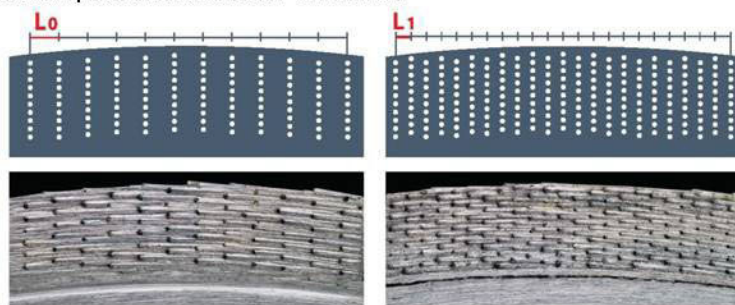
Arix ofrece varios sistemas de colocación del diamante para conseguir el mayor rendimiento en cada trabajo.



1. Teoría básica de la tecnología ARIX

Es casi imposible encontrar una solución perfecta en los discos de diamante que se adapte a todos los casos cualquiera que sean sus necesidades. No obstante, lo que si es posible es encontrar la forma de realizar una perfecta solución para cada uno de los casos.

La tecnología ARIX consigue colocar de manera precisa cada partícula de diamante en las tres dimensiones variando su diseño y de ofrecer el mayor rendimiento para usted en todos los casos.



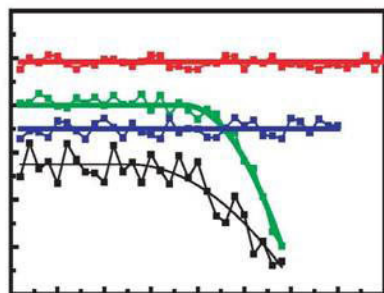
<Control de la distancia entre cada partícula de diamante, ancho (L0) o estrecho (L1), como precise>

2. Sistemas de colocación de las partículas de diamante

Los diseños de colocación en tres dimensiones que la tecnología ARIX puede ofrecer son variados, como puede apreciar en los ejemplos siguientes. No les culparemos si llaman a ARIX un arte más que una tecnología.



3. Cuadro comparativo



Observen como los rendimientos de corte de los productos ARIX difieren del resto de los productos diamantados. Son más rápidos, más estables y más duraderos.

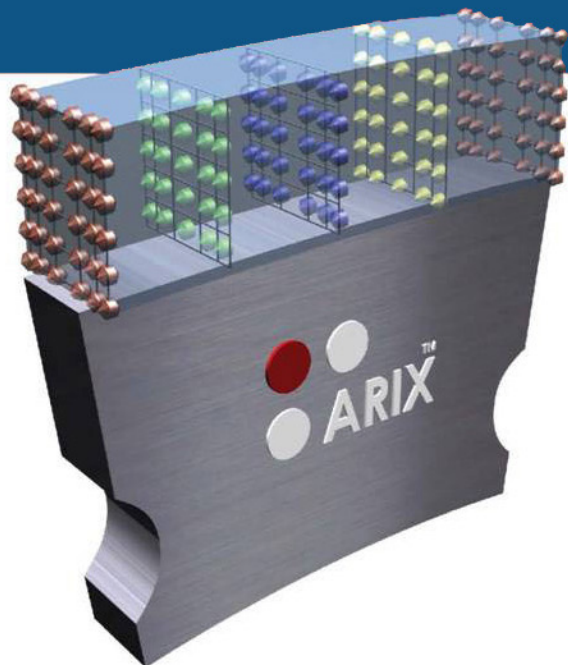
- Tecnología ARIX
- Diseño de corte rápido arrav*
- Diseño de corte duradero arrav*
- Producto convencional

* Colocación equidistante del diamante



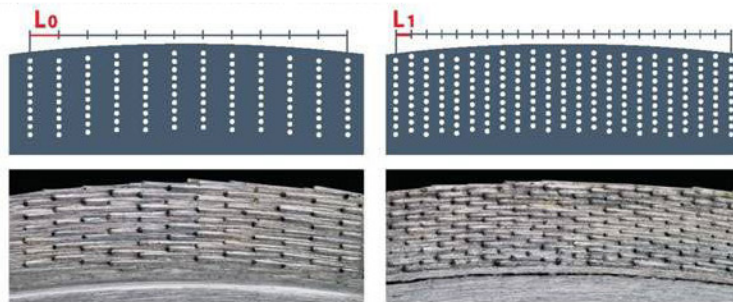
FEITO À MEDIDA !

Arix oferece vários sistemas de colocação de diamante para conseguir um maior rendimento de trabalho.



1 . Teoria básica da tecnologia ARIX

É quase impossível encontrar uma solução perfeita para os discos de diamante que se adaptem a todas as suas necessidades. Não obstante, não é que não seja possível encontrar a forma de se ter uma solução quase perfeita para cada um dos casos. A tecnologia ARIX consegue colocar de uma forma precisa cada partícula de diamante nas três dimensões, variando o seu desenho e oferecendo-lhe um maior rendimento em todos os casos.



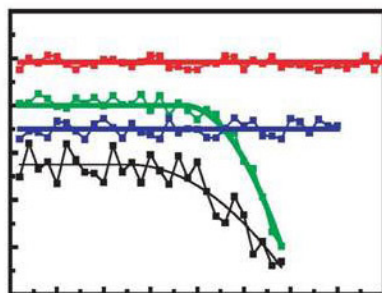
Contrôle da distância entre cada partícula de diamante, largura (L0) ou estreita (L1), com precisão.

2 . Sistemas de colocação das partículas de diamante

Os desenhos de colocação em três dimensões da tecnologia ARIX, pode oferecer sem variação, como pode apreciar nos exemplos seguintes. Não nos importa que chamem a ARIX mais uma arte do que uma tecnologia



3 . Quadro Comparativo



Observe como os rendimentos de corte dos produtos ARIX diferem do resto dos produtos diamantados. São mais rápidos, mais estáveis e mais duradouros.

- Tecnologia ARIX
- Desenho de corte rápido*
- Desenho de corte duradouro*
- Produtos convencionais

* Colocação equidistante do diamante

