

SDS-PLUS **booster PLUS**

LA ÚNICA SOLUCIÓN FIABLE
PARA LOS CLIENTES EXIGENTES

DIAGER
INNOVATION

FIABILIDAD

LA COMBINACIÓN PERFECTA ENTRE
LA CABEZA Y LA ESPIRAL ASEGURAN
UN AGUJERO CONCÉNTRICO Y SIN
RESIDUOS

LARGA VIDA

ROBUSTO

PERFORA HORMIGÓN SIN DIFICULTAD



SDS-PLUS
booster PLUS

PACKAGINGS

- CAJA DE 6 o 12 pcs
- ESTUCHE
- ESTUCHE METÁLICO
- PACK INDIVIDUAL

GAMA

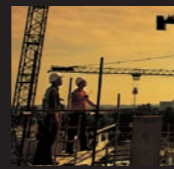
L 50 x 110	Ø 5 6 6.5 7 8 10
L 100 x 160	Ø 5 6 6.5 7 8 10 12 13 14 15 16
L 150 x 210	Ø 6 6.5 7 8 10 12 13 14 15 16 18 20
L 200 x 260	Ø 6 6.5 8 10 12 14 16 18 20
L 250 x 310	Ø 6 6.5 7 8 10 12 13 14 15 16 18 20
L 400 x 460	Ø 8 10 12 13 14 15 16 18 20
L 550 x 610	Ø 8 10 12 13 14 15 16 18 20



DIAGER, el compañero que necesitas

Fabricación

55 años de experiencia en la fabricación de utensilios carburo, 20 millones de utensilios fabricados por año, 1^{er} fabricante europeo de taladros en hormigón.



Fabricación de utensilios de carburo y utensilios de diamante para todos los oficios de la construcción y de la industria



Export

Con presencia en 72 países, en el 50% dedicados a la exportación



Entregas

Para el mejor servicio, Diager ha invertido en un sistema de almacenaje automatizado y optimiza la gestión de su cadena logística



Medio Ambiente

Durante más de 10 años, el medio ambiente es una preocupación de Diager: todos los desechos son reciclados. Aplicamos RoHS y REACH

Merchandising

Una gama global bien adaptada. La respuesta a las exigencias del profesional



Calidad

ISO 14001 desde 1993
ISO 9001 desde 2000

contact@diager.com - www.diager.com

DIAGER®

D00163 - av 2010

Desde hace 10 años que los profesionales confían en él

SDS-PLUS
booster PLUS



www.diager.com

DIAGER®

booster PLUS

Desde hace 10 años que los profesionales confían en él.

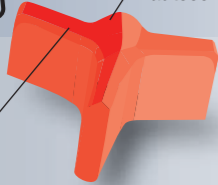
EN EL HORMIGÓN ARMADO
LA BOOSTER-PLUS
MARCA LA DIFERENCIA

TECNOLOGÍA CON TRES FILOS

3 PUNTOS DE CONTACTO

PLAQUETA DE CARBURO MONOBLOCK

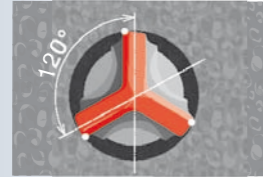
Punta autocentrador



Ángulo cincelado 135° por efecto burilado

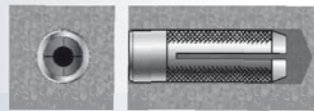
AGUJERO PERFECTO

La cabeza 3 filos a 120° asegura una concentricidad perfecta del agujero. Esta geometría permite mantener el taladro en el eje y no puede desviarse.



3 puntos simultáneos de contacto; mantenimiento en el mismo nivel de realización en el tiempo

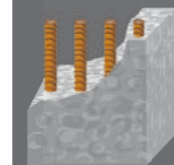
FIJACIÓN ÓPTIMA



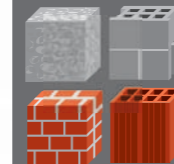
Responde a la normativa europea (ATE) de fijación



HORMIGÓN ARMADO



PIEDRA
HORMIGÓN
YESO
LADRILLO

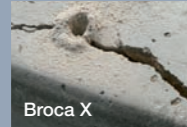


DIAGER®

NO AGRIETA EL HORMIGÓN



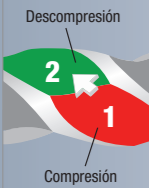
La punta quebranta el hormigón acoplado a las aristas de la cabeza a 135° no agrieta el hormigón y permite un agujero neto.



Broca X

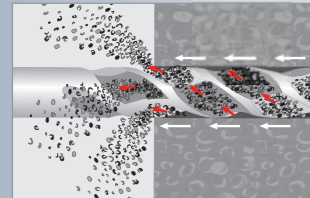
HELICE DE DOS CARAS

CUERPO REFORZADO



Descompresión

Compresión

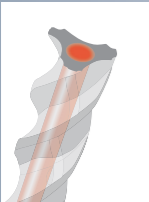


EVACUACIÓN

El perfil de la hélice Diager asocia un pasillo de compresión con una cámara de descompresión, la escoria es propulsada hacia la salida del hoyo. Su cuerpo reforzado permite reducir de modo significativo las vibraciones durante el agujereamiento. (Prevención del TMS)

TRATAMIENTO EXOTERMICO

El 100 % FUERZA DE GOLPE



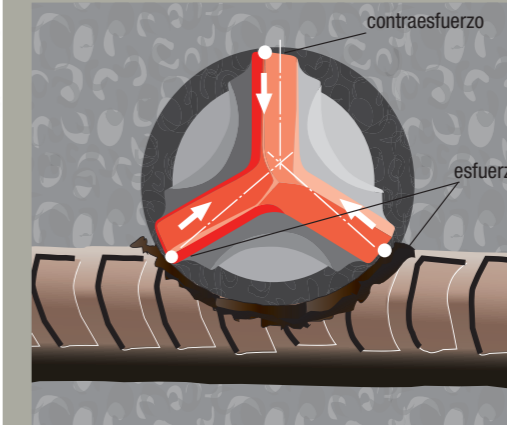
El tratamiento térmico bajo atmósfera controlada y la geometría optimizada de corte permite generar un perfil de dureza que restituye el 100 % de la fuerza del golpe generada por el martillo perforador.



100%

booster PLUS

La mecánica de esfuerzo y de contraesfuerzo del taladro Booster-Plus le permite pasar todos los obstáculos sin bloquearse.

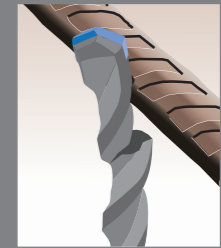


El agujero no se desvía, queda dentro del eje.

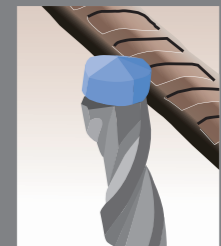


Las geometrías del mercado

El taladro debe ser fiable en toda situación, según el lugar de trabajo del taladro con armadura metálica los resultados son variables.



Taladro 2 filos: El plato se bloquea dentro de la armadura, el taladro se desvía y se rompe.



Una geometría multicorte: Que contiene caras llanas puede agarrarse en el hierro del hormigón. El taladro se puede desviar o romper.



Una geometría 2+2: Se puede bloquear dentro de la armadura y la cabeza puede usarse irregularmente.