

# HORMIGÓN BROCA MICROPERCUSIÓN

Ref.  
104



Describe todas  
nuestras videos  
en  
**YouTube**



## WALLSTER

### Broca martillo compatible SDS-plus

#### Descripción

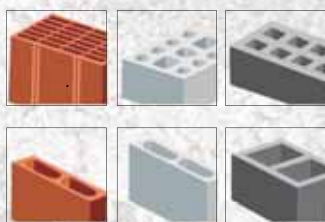
- Plaquita de carburo semi positivo
- Ángulo de la punta de 130°
- Longitud de talla reducida
- Paso alargado
- Reductor de impacto
- Mango compatible SDS-plus

#### Ventajas

- El reductor de impacto genera micropercusiones y no daña las paredes de bloques de hormigón hueco
- Agurejo calibrado
- Aumenta la resistencia de los anclajes
- El perfil no tallado de la hélice aporta rigidez y guía la broca en el eje hasta el fondo del agujero
- La forma de la hélice facilita la evacuación durante la perforación de materias aislantes

#### EFICIENTE EN TODOS LOS BLOQUES DE HORMIGÓN HUECOS DEL MERCADO

Bloque de hormigón hueco, hormigón Easytherm®, ladrillo hueco estándar, ladrillo mono-pared, ladrillo a pegar, ladrillo poste....



*Diager desarrolló una broca especialmente diseñada para perforar materiales de construcción huecos sin deteriorar las paredes. Esta broca especial para materiales huecos permite realizar agujeros de calidad para una mayor fiabilidad y resistencia de las fijaciones.*

Ø	Ref.	Gencod	Qt.
<b>L 100 x 160</b>			
5	104D05L0160	3336600187214	1
6	104D06L0160	3336600187221	1
8	104D08L0160	3336600187238	1
10	104D10L0160	3336600187245	1
<b>L 200 x 260</b>			
6	104D06L0260	3336600182240	1
8	104D08L0260	3336600182103	1
10	104D10L0260	3336600182110	1
12	104D12L0260	3336600182127	1
14	104D14L0260	3336600182134	1
16	104D16L0260	3336600182141	1
<b>L 400 x 460</b>			
8	104D08L0460	3336600182158	1
10	104D10L0460	3336600182165	1



Clip de plástico  
Agujero europeo  
Etiqueta de color



Mostrador de mesa con  
30 brocas  
Entregado desmontado  
Referencia C00084

**HASTA  
3 VECES  
MÁS  
RESISTENTE**

**PRUEBAS COMPARATIVAS: PERFORACIÓN Y FIJACIÓN EN UN BLOQUE DE HORMIGÓN HUECO**

**Broca hormigón estándar**



**Perforación**

La pared está dañada, solo queda 7 mm de espesor.



**Test de arranque de una fijación química**

La fijación cede rápidamente: ruptura a 250 kg.

**250 Kg**  
↑  
Pull out resistance

**Broca WALLSTER**



**Perforación**

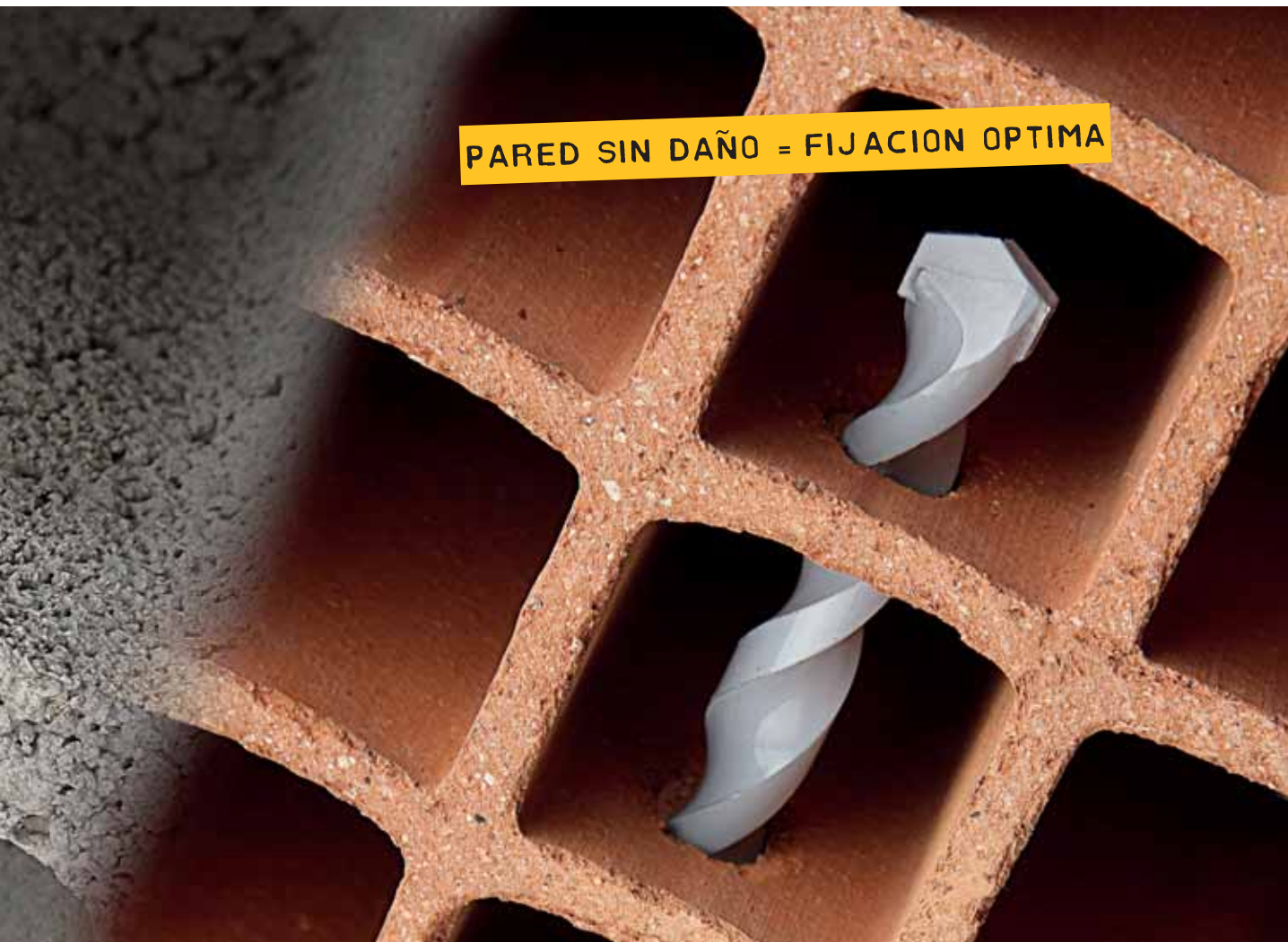
La pared está intacta y conserva su espesor de origen de 16 mm.

**Test de arranque de una fijación química**

La fijación resiste perfectamente: la pared cede a 700 kg.

**700 Kg**  
↑  
Pull out resistance

Tests realizados con un taladro SDS-plus GBH 2 con percusión en un bloque de hormigón hueco con una fijación química



**PARED SIN DAÑO = FIJACION OPTIMA**