

## Datos técnicos disco

**Eje** Trasero

**Diámetro**  
300 mm

**Altura total (A)**  
32,1 mm

**Diámetro de centrado (B)**  
76 mm

**Número de orificios (C)**  
5

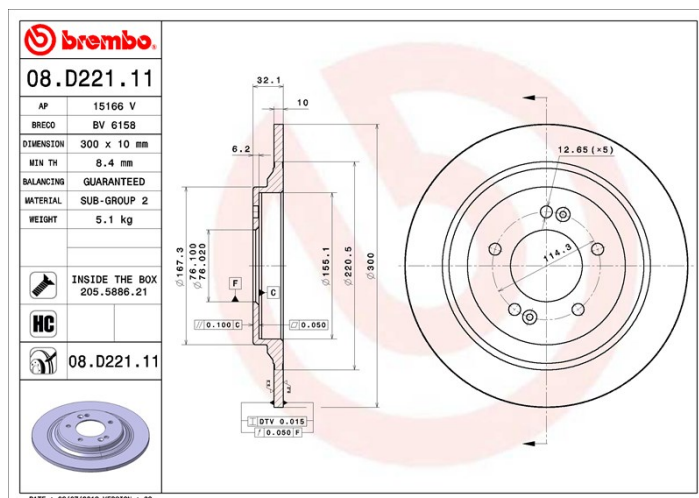
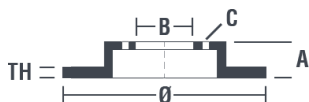
**Espesor (TH)**  
10 mm

**Espesor mín.**  
8,4 mm

**Par de apriete**   
Nm

**Unidad por caja**  
2

**Código EAN**  
-



## Códigos marcas

**Brembo**  
08.D221.11

**AP**  
15166 V

**Breco**  
BV 6158

## Especificaciones técnicas

### Disco High Carbon (HC)

Gracias al alto porcentaje de carbono en la composición química del hierro fundido, el disco HC ofrece un mayor coeficiente de amortiguación, que reduce las vibraciones y el ruido durante la conducción.

**HC**

### Disco con tornillos de fijación

Brembo introduce el tornillo de fijación en el embalaje del disco para ofrecer una ayuda adicional al mecánico en caso de que el tornillo original estuviera en mal estado o gastado hasta el punto de impedir o dificultar su reutilización.



### Disco UV

El proceso de pintado UV garantiza una resistencia superior a la corrosión y una protección completa del disco.



## Vehículos compatibles

### HYUNDAI

Modelo	Tipo	Kw	Año
KONA (OS)	EV	150	04/18 -

### KIA

Modelo	Tipo	Kw	Año
OPTIMA	1.7 CRDi	104	11/15 -
OPTIMA	2.0	110	09/15 -
OPTIMA	2.0 CVVL	120	09/15 -

OPTIMA	2.0 GDI Hybrid	115	09/16 -
OPTIMA	2.0 GDI Hybrid	151	09/16 -
OPTIMA Sportswagon (JF)	1.6 CRDi	100	01/18 -
OPTIMA Sportswagon (JF)	1.6 T-GDI	132	01/18 -
OPTIMA Sportswagon (JF)	1.7 CRDi	104	09/16 -
OPTIMA Sportswagon (JF)	2.0 CVVL	120	09/16 -
OPTIMA Sportswagon (JF)	2.0 GDi Hybrid	115	04/17 -

## Códigos OE

### Códigos OE compatibles

KIA	58411D4650
-----	------------