

**BLOQUE DE HORMIGÓN 40X20X20. Agujero Redondo**  
**Norma de referencia**  
**BLOQUE DE HORMIGÓN AD-HE-40/20/20 RA/I UNE 41166-1:2000**  
**Cemento: CEM II/A-L 42,5R**  
**Arena: 0/5**  
**Arena fina: 0/3**  
**Grava: 3/6**

**Dimensiones**

Reales mm			Tolerancia mm			Peso Kg
Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	18
200	200	400	±2	±2	±2	

Espesor paredes y tabiquillos	Fisuras y coqueas	Textura superficial
>20mm	No	Uniforme

**Características Físicas y Mecánicas**

Resistencia a compresión característica	Absorción	Flecha máxima
> 4±0.3 N/mm <sup>2</sup>	6%	<1%

Estabilidad dimensional (UNE-EN 772-14)	Capilaridad	Flecha máxima caras
> 4±0.3 N/mm <sup>2</sup>	<0.1g/cm <sup>2</sup> min	<1%

Resistencia a la adherencia (anexo C998-2)	Permeabilidad al vapor de agua	Aislamiento acústico contra el ruido aéreo (Kg/m <sup>3</sup> )	
		Densidad aparente	Densidad Real
> 0.19N/mm <sup>2</sup>	5/15	1150±10%	2000±10%

Reacción al fuego	Resistencia térmica (UNE-EN 1745)	Durabilidad frente al hielo/deshielo
Euroclase A1	1.4 W/m <sup>2</sup> K (P=90%)	No dejar expuesto

**Forma de suministro**

Unidades que contiene el palet	Peso del palet
70	1320 Kg

