

### Lista de Bloques de concreto

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (cm)			RENDIMIENTO	PESO PROMEDIO (Kg./Pza.,)	Resistencia a la Compresión
		A	B	C			
FC-BE-09	BLOQUE EUROPEO 09x19x50 cm	09 cm	19 cm	50 cm	10.2 (Pza./m <sup>2</sup> )	11.2 Kg	> 8.5 MPa
FC-BE-12	BLOQUE EUROPEO 12x19x50 cm.	12 cm	19 cm	50 cm	10.2 (Pza./m <sup>2</sup> )	13.2 Kg	> 10 MPa
FC-BE-14.5	BLOQUE EUROPEO 14.5x19x49.5 cm.	14.5 cm	19 cm	49.5 cm	10.2 (Pza./m <sup>2</sup> )	15 Kg	> 8.5 MPa
FC-BE-19.5	BLOQUE EUROPEO 19.5x19x49.5 cm.	19.5 cm	19 cm	49.5 cm	10.2 (Pza./m <sup>2</sup> )	17.2 Kg	> 9 MPa
FC-BN-09	BLOQUE NACIONAL 09x19x39 cm.	09 cm	19 cm	39 cm	12.5 (Pza./m <sup>2</sup> )	10.1 Kg	> 8.5 MPa
FC-BN-14	BLOQUE NACIONAL 14x19x39 cm.	14 cm	19 cm	39 cm	12.5 (Pza./m <sup>2</sup> )	11.4 Kg	> 7.5 MPa
FC-BN-19	BLOQUE NACIONAL 19x19x39 cm.	19 cm	19 cm	39 cm	12.5 (Pza./m <sup>2</sup> )	16.6 Kg	> 9 MPa
NOMBRE DE LA PRUEBA		ABSORCIÓN 24h (%)					
Ensayo de Absorción de 24 horas en Unidades de Albañilería		Condiciones Ambientales 21.4 °C			9 %		
		Humedad Relativa 78.5 %					

Nota: Realizado por el laboratorio de ensayos de Materiales "Ing. Manual Gonzales de la Cotera" Universidad Nacional de Ingeniería – FIC.