



FICHA TECNICA

Bloque Pared - B9

Código: CCV-PA-SG-FC-010

Versión: 01

Vigencia: 01 de Marzo de 2023

AENOR

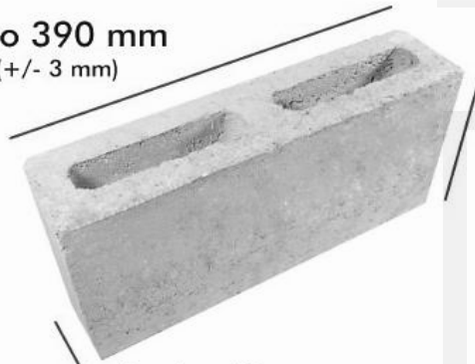
GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001

Dimensiones (mm)

*Variación dimensional (Tolerancias en mm)

Largo 390 mm
* (+/- 3 mm)



Tipo: NO ESTRUCTURAL

Alto 190 mm
* (+/- 3 mm)

Ancho 90 mm
* (+/- 3 mm)

USOS Y APLICACIONES

BLOQUE PARA USO NO ESTRUCTURAL
Tabiquería, muros interiores

PROMEDIO

Resistencia a la
compresión mínima

40.80 kg/cm²

Absorción máxima

NO APLICA

Peso unidad
Referencial

10.00 kg

Espesor mínimo de pared (Tolerancia)

25 mm (±3)

Espesor mínimo de tabique (Tolerancia)

25 mm (±3)

COLOR - TEXTURA - APARIENCIA

De acuerdo a muestra aprobada

Color de bloque

■ Gris ■ Amarillo ■ Rojo ■ Negro

Norma de referencia
(Norma técnica peruana)

Norma de ensayo
(Norma técnica peruana)
NTP 399.604





FICHA TECNICA

Bloque Pared - B12

Código: CCV-PA-SG-FC-010

Versión: 01

Vigencia: 01 de Marzo de 2023

AENOR

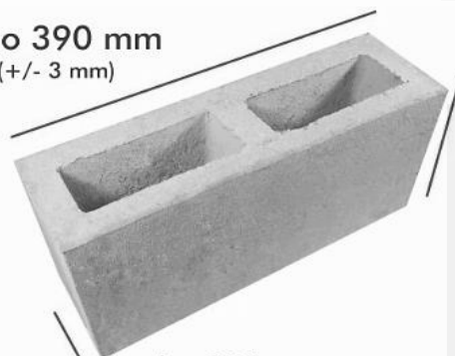
GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001

Dimensiones (mm)

*Variación dimensional (Tolerancias en mm)

Largo 390 mm
* (+/- 3 mm)



Ancho 120 mm
* (+/- 3 mm)

Tipo: ESTRUCTURAL

Alto 190 mm
* (+/- 3 mm)

USOS Y APLICACIONES

BLOQUE PARA USO ESTRUCTURAL
Abañilería armada, cercos perimétricos, tabiquería

PROMEDIO

Resistencia a la
compresión mínima

71.48 kg/cm²

Absorción máxima

12%

Peso unidad
Referencial

11.20 kg

Espesor mínimo de pared (Tolerancia)	25 mm (±3)
--------------------------------------	------------

Espesor mínimo de tabique (Tolerancia)	25 mm (±3)
--	------------

COLOR - TEXTURA - APARIENCIA

De acuerdo a muestra aprobada

Color de bloque

■ Gris ■ Amarillo ■ Rojo ■ Negro

Norma de referencia
(Norma técnica peruana)
NTP 399.602

Norma de ensayo
(Norma técnica peruana)
NTP 399.604





FICHA TECNICA

Bloque Pared - B14

Código: CCV-PA-SG-FC-010

Versión: 01

Vigencia: 01 de Marzo de 2023

AENOR

GESTIÓN
DE LA CALIDAD

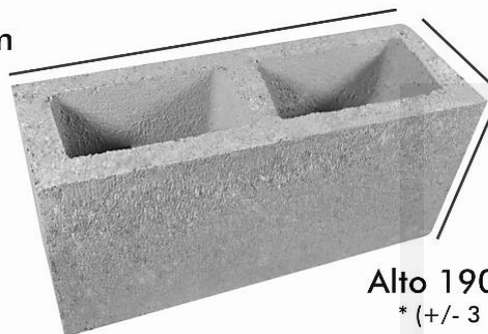
ISO 9001

Dimensiones (mm)

*Variación dimensional (Tolerancias en mm)

Tipo: ESTRUCTURAL

Largo 390 mm
* (+/- 3 mm)



Ancho 140 mm
* (+/- 3 mm)

Alto 190 mm
* (+/- 3 mm)

USOS Y APLICACIONES

BLOQUE PARA USO ESTRUCTURAL
Abañilería armada, cercos perimétricos, tabiquería

PROMEDIO

Resistencia a la
compresión mínima

71.48 kg/cm²

Absorción máxima

12%

Peso unidad
Referencial

12.20 kg

Espesor mínimo de pared (Tolerancia)

25 mm (±3)

Espesor mínimo de tabique (Tolerancia)

25 mm (±3)

COLOR - TEXTURA - APARIENCIA

De acuerdo a muestra aprobada

Color de bloque

■ Gris ■ Amarillo ■ Rojo ■ Negro

Norma de referencia
(Norma técnica peruana)
NTP 399.602

Norma de ensayo
(Norma técnica peruana)
NTP 399.604





FICHA TECNICA

Bloque Pared - B19

Código: CCV-PA-SG-FC-010

Versión: 01

Vigencia: 01 de Marzo de 2023

AENOR

GESTIÓN
DE LA CALIDAD

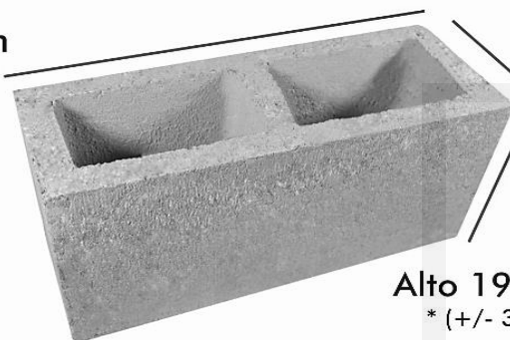
ISO 9001

Dimensiones (mm)

*Variación dimensional (Tolerancias en mm)

Tipo: ESTRUCTURAL

Largo 390 mm
* (+/- 3 mm)



Ancho 190 mm
* (+/- 3 mm)

Alto 190 mm
* (+/- 3 mm)

USOS Y APLICACIONES

BLOQUE PARA USO ESTRUCTURAL
Abañilería armada, cercos perimetricos, tabiquería

PROMEDIO

Resistencia a la
compresión mínima

71.48 kg/cm²

Absorción máxima

12%

Peso unidad
Referencial

13.00 kg

Espesor mínimo de pared (Tolerancia)

25 mm (±3)

Espesor mínimo de tabique (Tolerancia)

25 mm (±3)

COLOR - TEXTURA - APARIENCIA

De acuerdo a muestra aprobada

Color de bloque

■ Gris ■ Amarillo ■ Rojo ■ Negro

Norma de referencia
(Norma técnica peruana)
NTP 399.602

Norma de ensayo
(Norma técnica peruana)
NTP 399.604





FICHA TECNICA

Medio Bloque Pared - MB12

Código: CCV-PA-SG-FC-010

Versión: 01

Vigencia: 01 de Marzo de 2023

AENOR

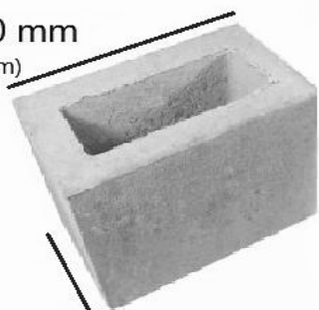
GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001

Dimensiones (mm)

*Variación dimensional (Tolerancias en mm)

Largo 190 mm
* (+/- 3 mm)



Ancho 120 mm
* (+/- 3 mm)

Alto 190 mm
* (+/- 3 mm)

Tipo: ESTRUCTURAL

USOS Y APLICACIONES

BLOQUE PARA USO ESTRUCTURAL
Abañilería armada, cercos perimetricos, tabiquería

PROMEDIO

Resistencia a la
compresión mínima

71.48 kg/cm²

Absorción máxima

12%

Peso unidad
Referencial

5.60 kg

Espesor mínimo de pared (Tolerancia)

25 mm (±3)

Espesor mínimo de tabique (Tolerancia)

25 mm (±3)

COLOR - TEXTURA - APARIENCIA

De acuerdo a muestra aprobada

Color de bloque

■ Gris ■ Amarillo ■ Rojo ■ Negro

Norma de referencia
(Norma técnica peruana)
NTP 399.602

Norma de ensayo
(Norma técnica peruana)
NTP 399.604





FICHA TECNICA

Medio Bloque Pared - MB14

Código: CCV-PA-SG-FC-010

Versión: 01

Vigencia: 01 de Marzo de 2023

AENOR

GESTIÓN
DE LA CALIDAD

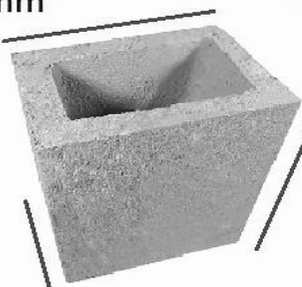
ISO 9001

Dimensiones (mm)

*Variación dimensional (Tolerancias en mm)

Largo 195 mm

* (+/- 3 mm)



Alto 190 mm

* (+/- 3 mm)

Ancho 140 mm

* (+/- 3 mm)

Tipo: ESTRUCTURAL

USOS Y APLICACIONES

BLOQUE PARA USO ESTRUCTURAL
Abañilería armada, cercos perimétricos, tabiquería

PROMEDIO

Resistencia a la
compresión mínima

71.48 kg/cm²

Absorción máxima

12%

Peso unidad
Referencial

7.00 kg

Espesor mínimo de pared (Tolerancia)

25 mm (±3)

Espesor mínimo de tabique (Tolerancia)

25 mm (±3)

COLOR - TEXTURA - APARIENCIA

De acuerdo a muestra aprobada

Color de bloque

■ Gris ■ Amarillo ■ Rojo ■ Negro

Norma de referencia
(Norma técnica peruana)
NTP 399.602

Norma de ensayo
(Norma técnica peruana)
NTP 399.604





FICHA TECNICA

Bloque Viga Pared - BV14

Código: CCV-PA-SG-FC-010

Versión: 01

Vigencia: 01 de Marzo de 2023

AENOR

GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001

Dimensiones (mm)

*Variación dimensional (Tolerancias en mm)

Tipo: ESTRUCTURAL



USOS Y APLICACIONES

BLOQUE PARA USO ESTRUCTURAL
Abañilería armada, cercos perimétricos, tabiquería

PROMEDIO

Resistencia a la
compresión mínima

71.48 kg/cm²

Absorción máxima

12%

Peso unidad
Referencial

7.00 kg

Espesor mínimo de pared (Tolerancia)	25 mm (±3)
--------------------------------------	------------

Espesor mínimo de tabique (Tolerancia)	25 mm (±3)
--	------------

COLOR - TEXTURA - APARIENCIA

De acuerdo a muestra aprobada

Color de bloque

■ Gris ■ Amarillo ■ Rojo ■ Negro

Norma de referencia
(Norma técnica peruana)
NTP 399.602

Norma de ensayo
(Norma técnica peruana)
NTP 399.604





FICHA TECNICA

Bloque Bovedilla - BBv12

Código: CCV-PA-SG-FC-010

Versión: 01

Vigencia: 01 de Marzo de 2023

AENOR

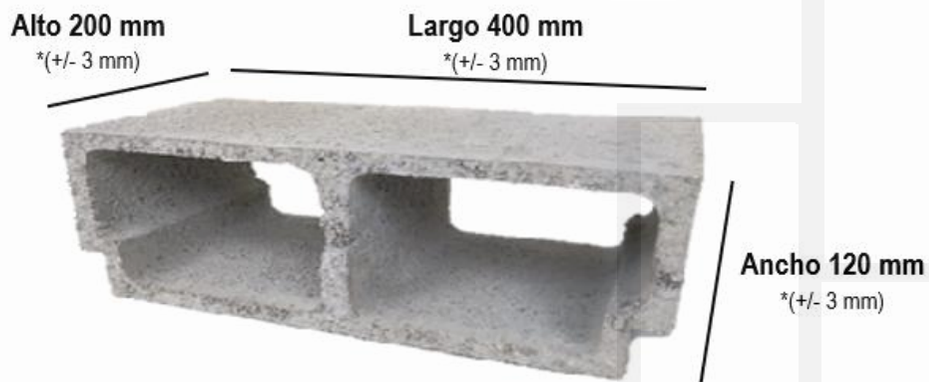
GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001

Dimensiones (mm)

*Variación dimensional (Tolerancias en mm)

Tipo: NO ESTRUCTURAL



USOS Y APLICACIONES

BLOCK PARA USO NO ESTRUCTURAL
Losas, techos, entresijos y azoteas

PROMEDIO

Resistencia a la flexión mínima	2 kN
Absorción máxima	12%
Peso unidad *Referencial*	9.00 kg

Espesor mínimo de pared (Tolerancia)	15 mm (± 3)
Espesor mínimo de tabique (Tolerancia)	15 mm (± 3)

COLOR - TEXTURA - APARIENCIA

De acuerdo a muestra aprobada

Color de bloque

Gris

Norma de referencia
(Norma técnica peruana)
NTP 239.500

Norma de ensayo
(Norma técnica peruana)
NTP 399.604





FICHA TECNICA

Bloque Bovedilla - BBv15

Código: CCV-PA-SG-FC-010

Versión: 01

Vigencia: 01 de Marzo de 2023

AENOR

GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001

Dimensiones (mm)

*Variación dimensional (Tolerancias en mm)

Tipo: NO ESTRUCTURAL

Alto 200 mm
*(+/- 3 mm)

Largo 400 mm
*(+/- 3 mm)



Ancho 150 mm
*(+/- 3 mm)

USOS Y APLICACIONES

BLOCK PARA USO NO ESTRUCTURAL
Losas, techos, entresijos y azoteas

PROMEDIO

Resistencia a la flexión
mínima

2 kN

Absorción máxima

12%

Peso unidad
Referencial

9.50 kg

Espesor mínimo de pared (Tolerancia)

15 mm (± 3)

Espesor mínimo de tabique (Tolerancia)

15 mm (± 3)

Norma de referencia
(Norma técnica peruana)
NTP 239.500

Norma de ensayo
(Norma técnica peruana)
NTP 399.604

COLOR - TEXTURA - APARIENCIA

De acuerdo a muestra aprobada

Color de bloque

Gris

