

Características Físicas	
Peso Seco (kg)	12,5
Área Neta (mm <sup>2</sup> )	31724
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,08
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	12,5

Dimensiones en mm			
Estándar (mm)	Ancho	Alto	Largo
Nominal (mm)	<b>140</b>	<b>190</b>	<b>390</b>

**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

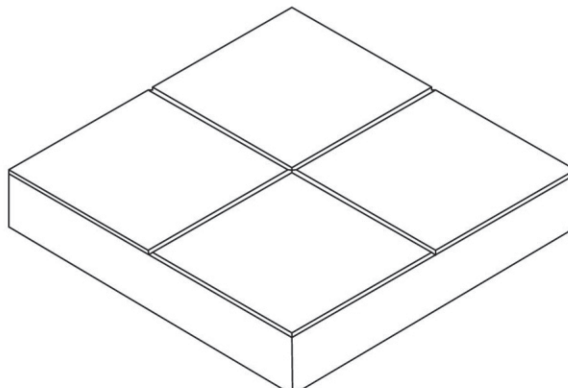
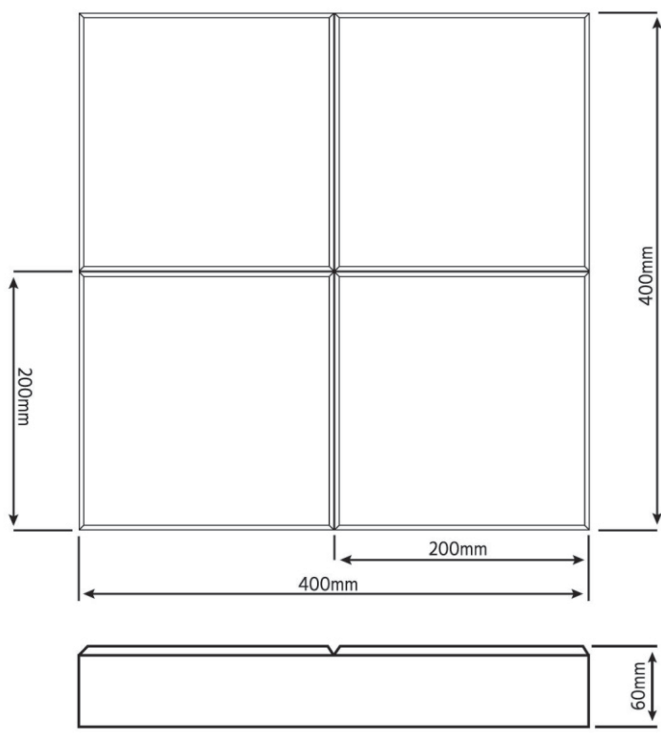
**Unid \* Estibas:** 144 Unds

Características Mecánicas	Resistencia a la Compresión a 28 días (MPa)	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	<b>13</b>	<b>9%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o deportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)

\*La textura superficial del bloque Split o Abuzardado es irregular y puede presentar hundimientos y protuberancias por lo que puede variar el peso del bloque.



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	27,88
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,16
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	6,25

Dimensiones en mm			
Nominal (mm)	Ancho	Largo	Alto
<b>400</b>	<b>400</b>	<b>80</b>	

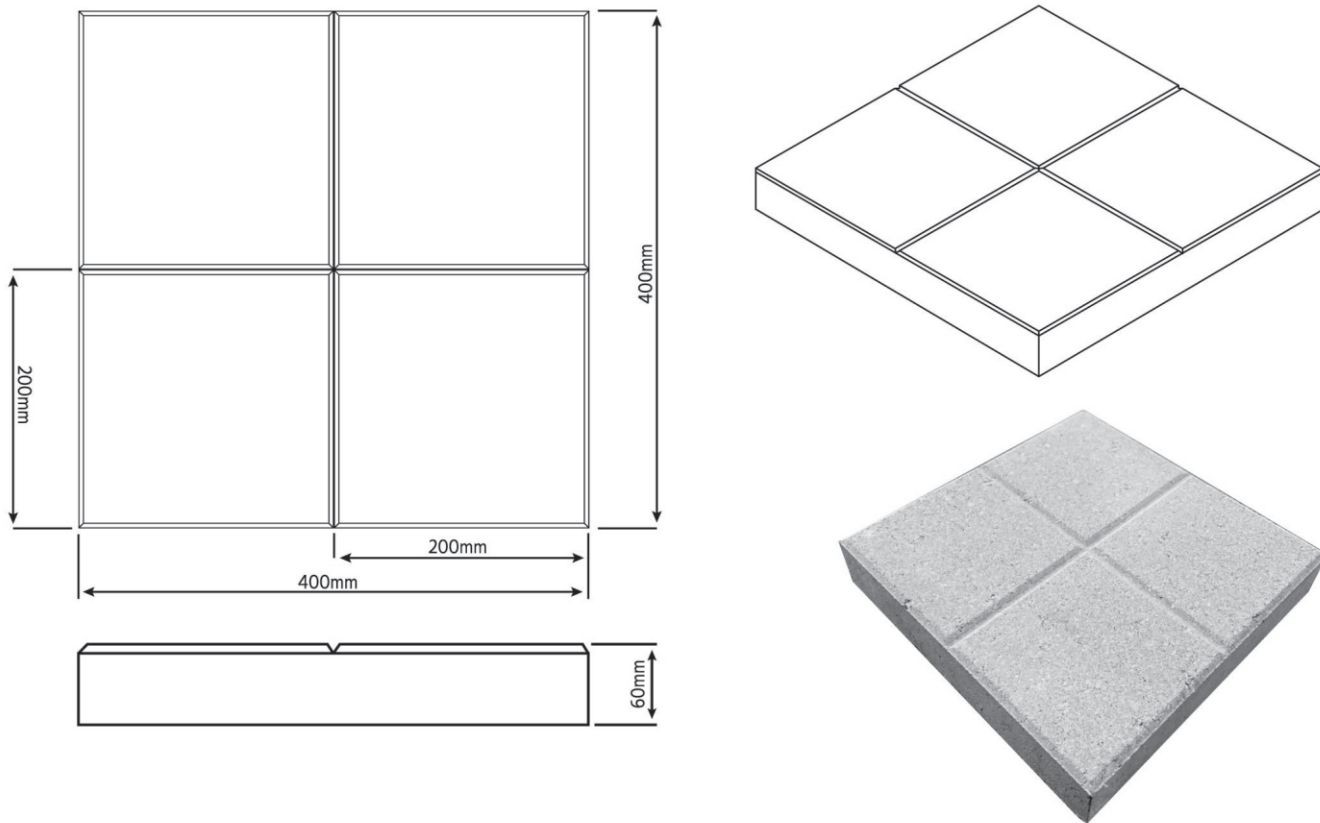
**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 90 Unds

Características Mecánicas	Modulo de rotura a los 28 días (Mpa)	Longitud de la huella Max. mm	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	<b>4,2</b>	<b>23</b>	<b>7%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	19,21
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,16
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	6,25

Dimensiones en mm			
Nominal (mm)	Ancho	Largo	Alto
<b>400</b>	<b>400</b>	<b>60</b>	

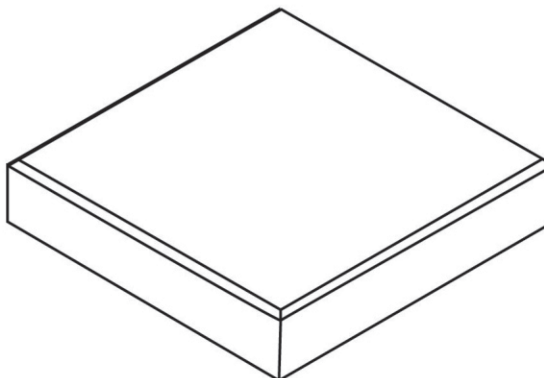
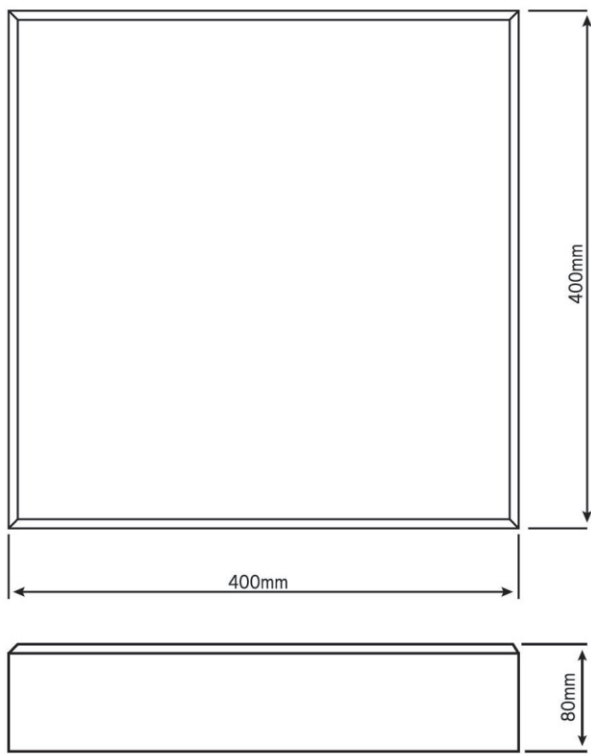
**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 90 Unds

Características Mecánicas	Modulo de rotura a los 28 días (Mpa)	Longitud de la huella Max. mm	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	<b>4,2</b>	<b>23</b>	<b>7%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	27,88
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,16
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	6,25

Dimensiones en mm			
Nominal (mm)	Ancho	Largo	Alto
<b>400</b>	<b>400</b>	<b>80</b>	

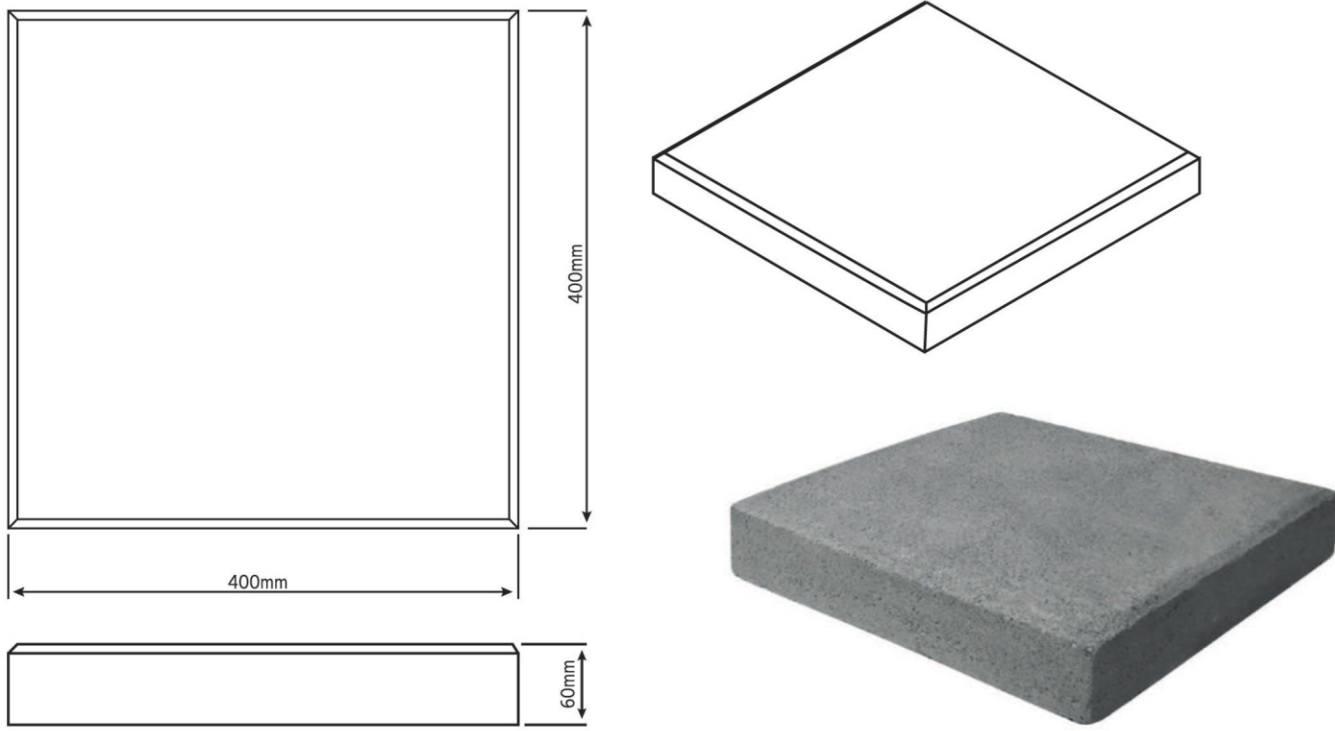
**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 72 Unds

Características Mecánicas	Modulo de rotura a los 28 días (Mpa)	Longitud de la huella Max. mm	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	<b>4,2</b>	<b>23</b>	<b>7%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	19,21
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,16
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	6,25

Dimensiones en mm			
Nominal (mm)	Ancho	Largo	Alto
400	400	400	60

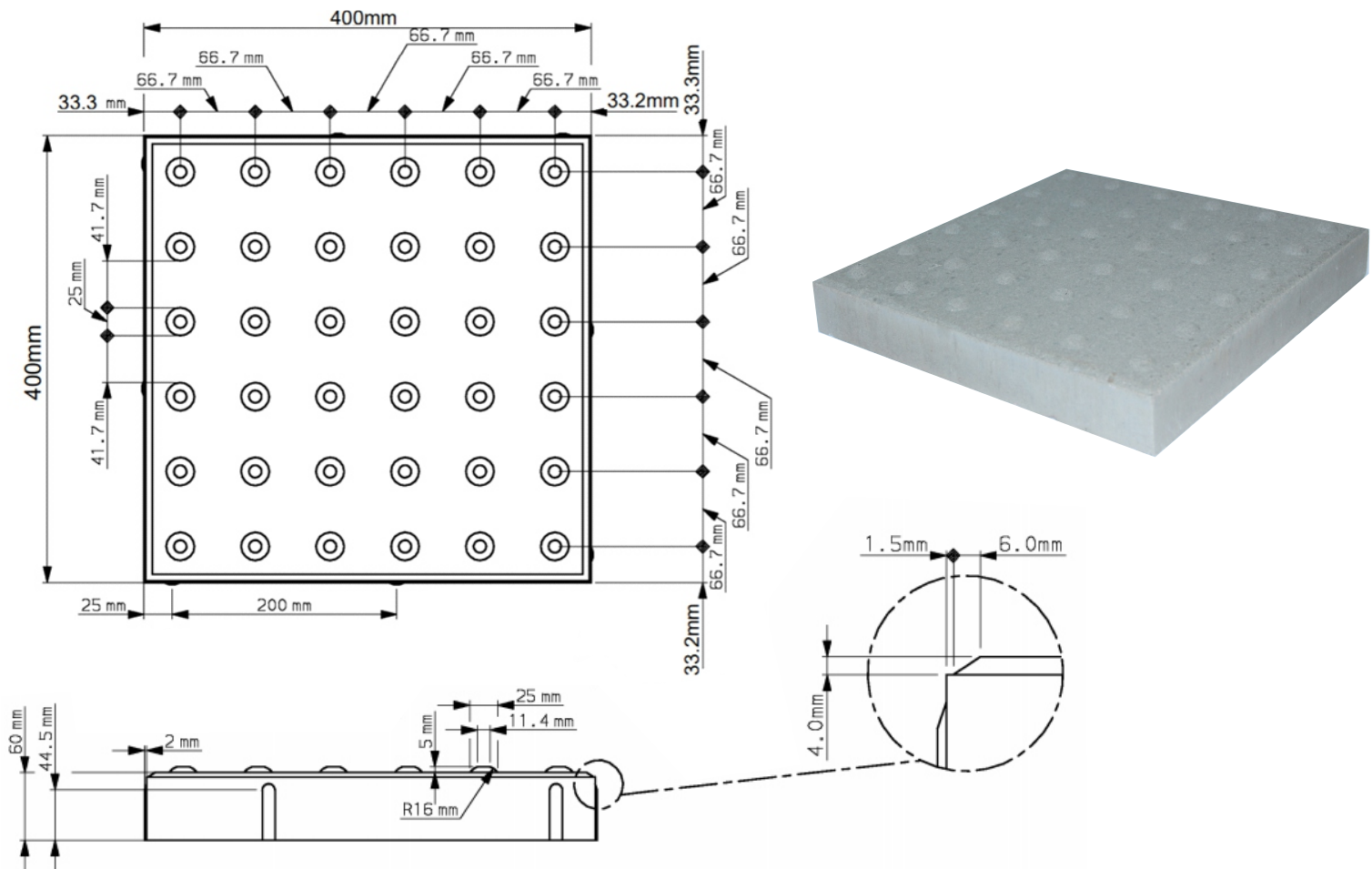
**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 90 Unds

Características Mecánicas	Modulo de rotura a los 28 días (Mpa)	Longitud de la huella Max. mm	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	4,2	23	7%

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	27,88
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,16
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	6,25

Dimensiones en mm			
Nominal (mm)	Ancho	Largo	Alto
<b>400</b>	<b>400</b>	<b>80</b>	

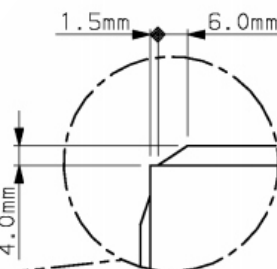
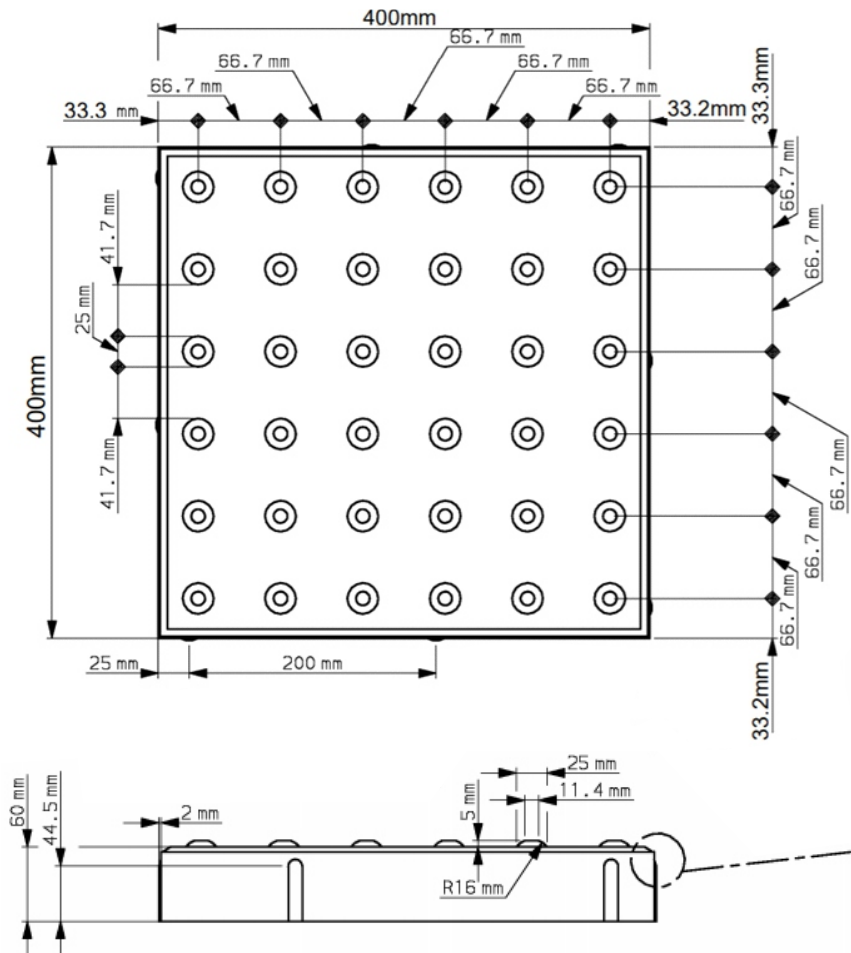
**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 72 Unds

Características Mecánicas	Modulo de rotura a los 28 días (Mpa)	Longitud de la huella Max. mm	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	<b>4,2</b>	<b>23</b>	<b>7%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o deportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	19,21
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,16
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	6,25

Dimensiones en mm			
Nominal (mm)	Ancho	Largo	Alto
<b>400</b>	<b>400</b>	<b>60</b>	

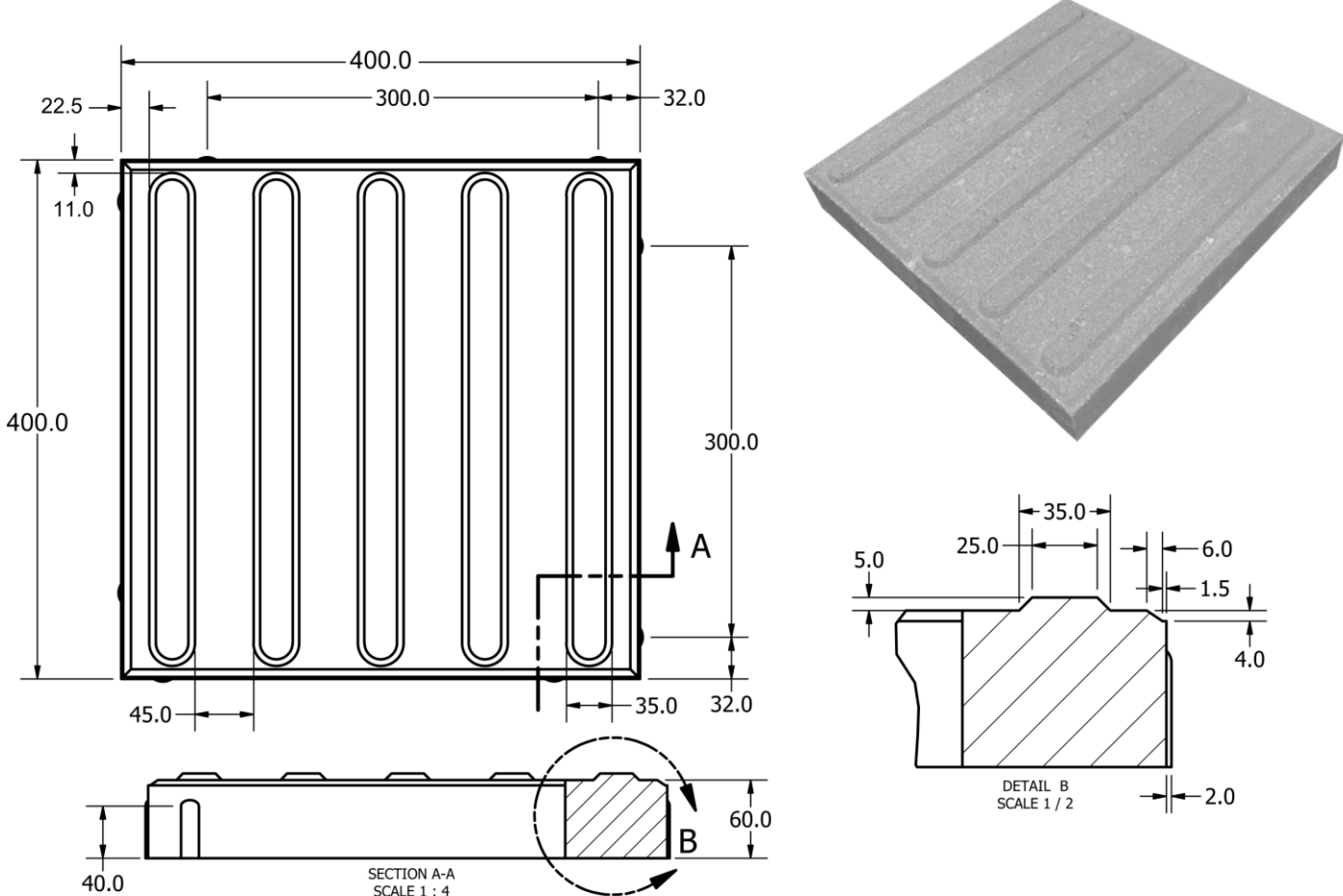
**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 72 Unds

Características Mecánicas	Modulo de rotura a los 28 días (Mpa)	Longitud de la huella Max. mm	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	<b>4,2</b>	<b>23</b>	<b>7%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o deportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	27,88
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,16
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	6,25

Dimensiones en mm			
Nominal (mm)	Ancho	Largo	Alto
<b>400</b>	<b>400</b>	<b>80</b>	

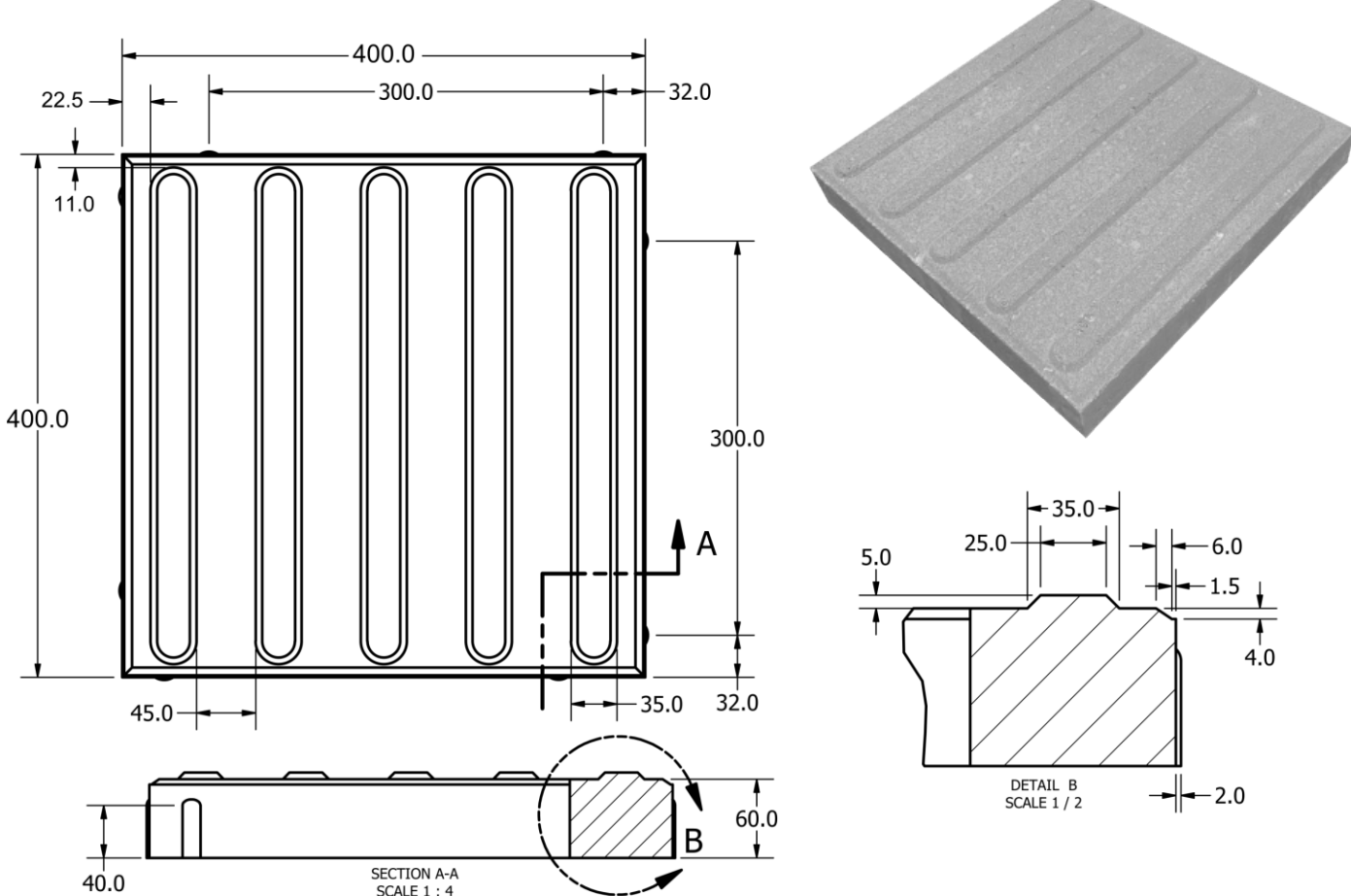
**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 72 Unds

Características Mecánicas	Modulo de rotura a los 28 días (Mpa)	Longitud de la huella Max. mm	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	<b>4,2</b>	<b>23</b>	<b>7%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	19,42
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,16
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	6,25

Dimensiones en mm			
Nominal (mm)	Ancho	Largo	Alto
<b>400</b>	<b>400</b>	<b>60</b>	

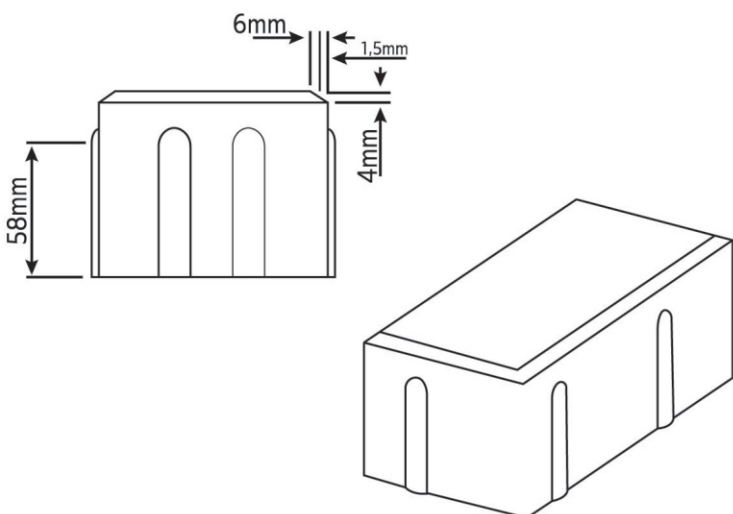
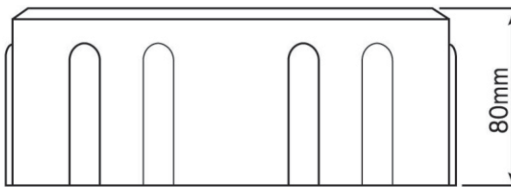
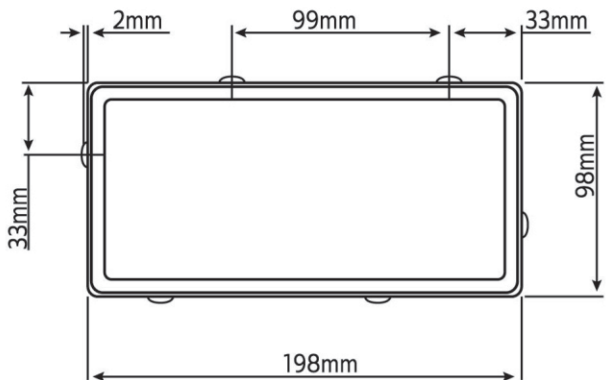
**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 72 Unds

Características Mecánicas	Modulo de rotura a los 28 días (Mpa)	Longitud de la huella Max. mm	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	<b>4,2</b>	<b>23</b>	<b>7%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



#### Características Físicas

Peso Seco (kg)	2,9
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,02
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	50

#### Dimensiones en mm

Nominal (mm)	Ancho	Largo	Alto
<b>100</b>	<b>200</b>	<b>80</b>	

**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

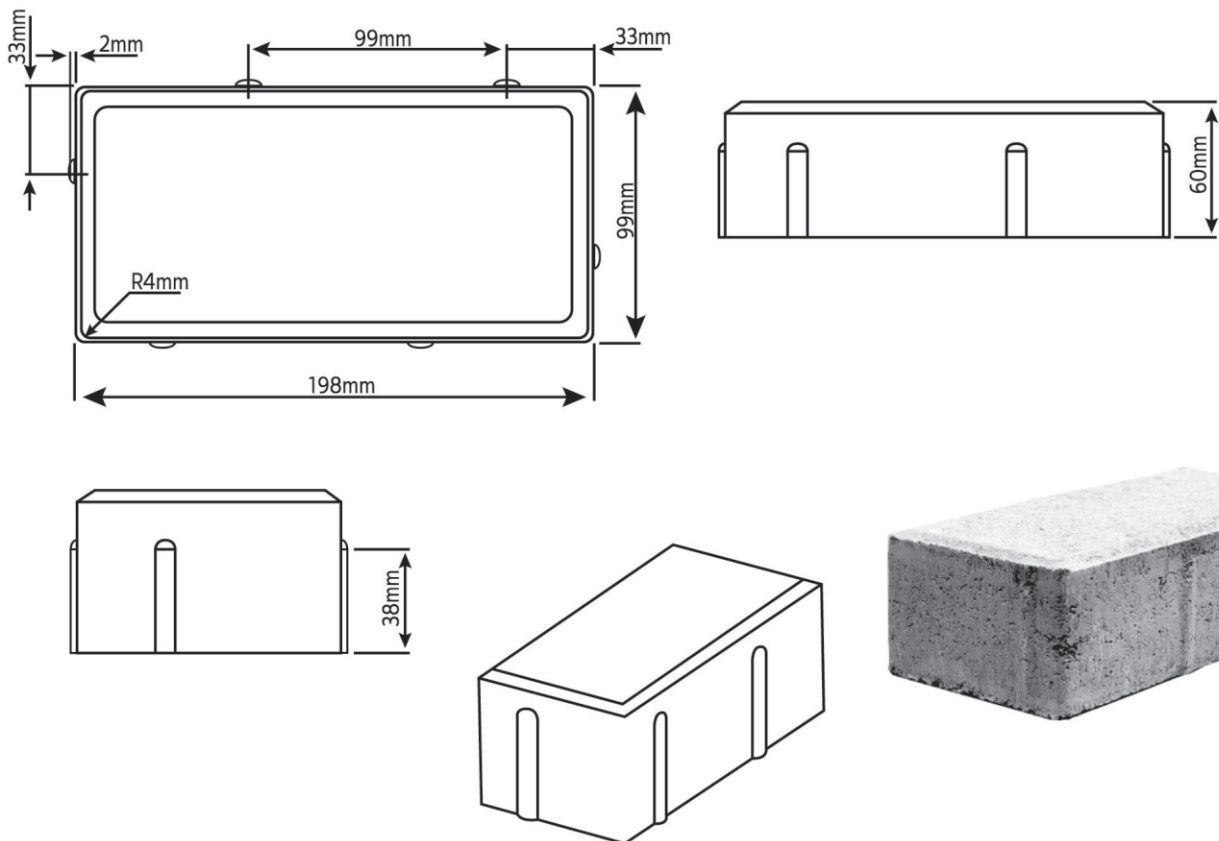
**Unid \* Estibas:** 600 Unds

#### Características Mecánicas

Modulo de rotura a los 28 días (Mpa)	Longitud de la huella Max. mm	Absorción de agua % Máximo
<b>4,2</b>	<b>23</b>	<b>7%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	2,4
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,02
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	50

Dimensiones en mm			
Nominal (mm)	Ancho	Largo	Alto
100	100	200	60

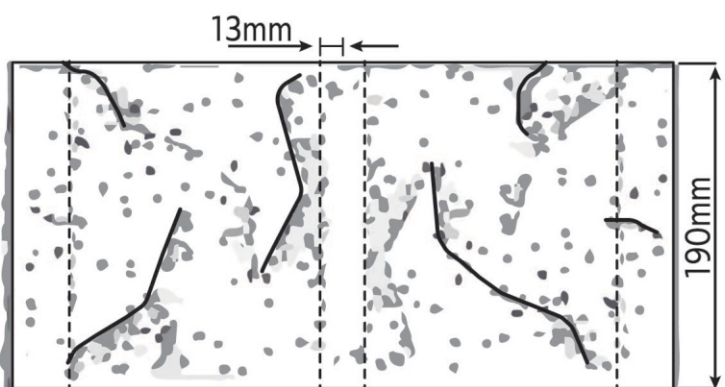
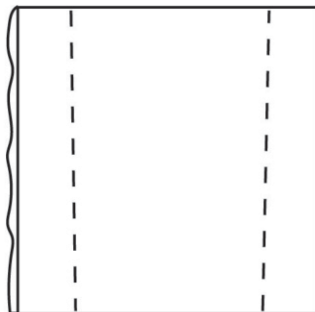
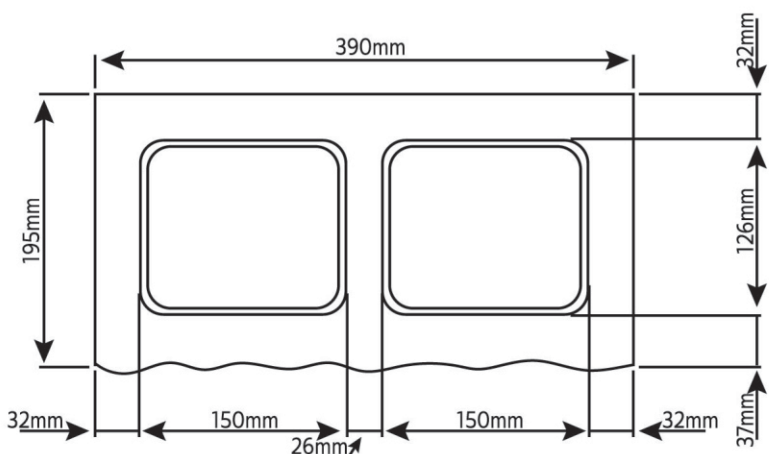
**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 800 Unds

Características Mecánicas	Modulo de rotura a los 28 días (Mpa)	Longitud de la huella Max. mm	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	4,2	23	7%

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	16
Área Neta (mm <sup>2</sup> )	39050
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,08
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	12,5

Dimensiones en mm			
Estándar (mm)	Ancho	Alto	Largo
Nominal (mm)	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>390</b>

**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

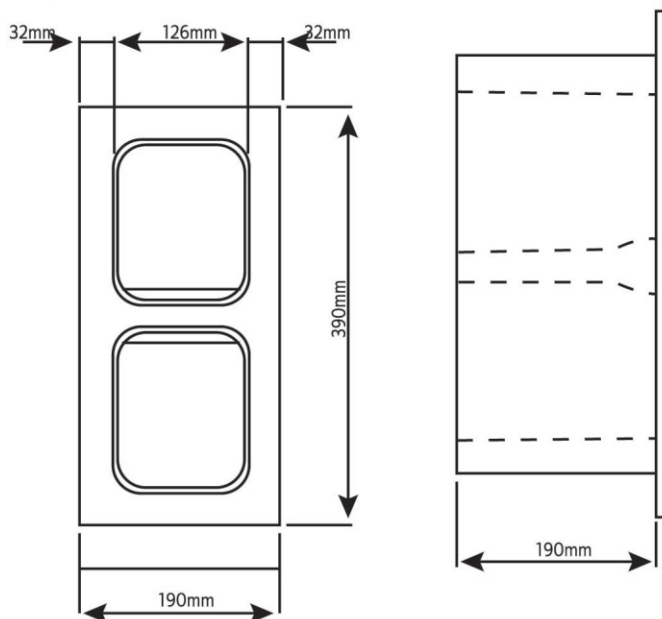
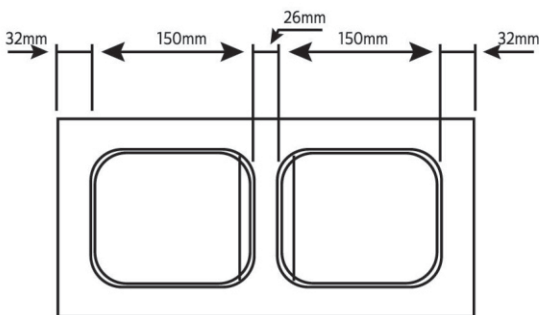
**Unid \* Estibas:** 108 Unds

Características Mecánicas	Resistencia a la Compresión a 28 días (MPa)	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	<b>13</b>	<b>9%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o deportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)

\*La textura superficial del bloque Split o Abuzardado es irregular y puede presentar hundimientos y protuberancias por lo que puede variar el peso del bloque.



#### Características Físicas

Peso Seco (kg)	15
Área Neta (mm <sup>2</sup> )	36734
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,08
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	12,5

#### Dimensiones en mm

Estándar (mm)	Ancho	Alto	Largo
	190	190	390
Nominal (mm)	200	200	400

**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

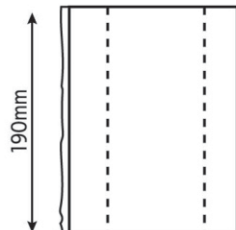
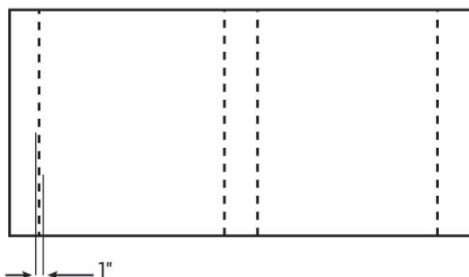
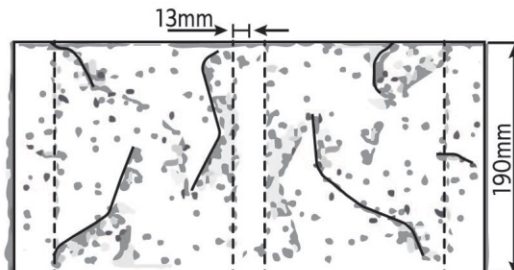
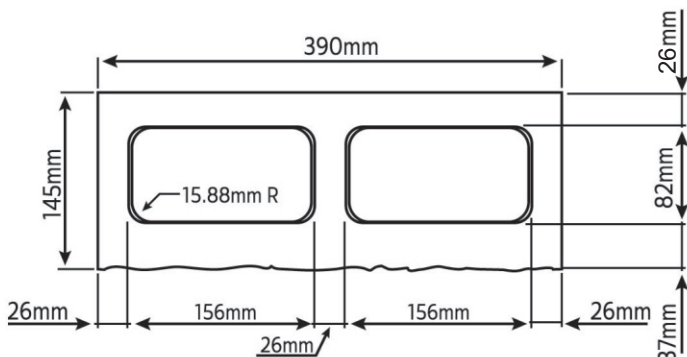
**Unid \* Estibas:** 108 Unds

#### Características Mecánicas

Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	Resistencia a la Compresión a 28 días (MPa)	Absorción de agua % Máximo
	13	9%

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	12,5
Área Neta (mm <sup>2</sup> )	31724
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,08
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	12,5

Dimensiones en mm			
Estándar (mm)	Ancho	Alto	Largo
Nominal (mm)	140	190	390
	150	200	400

**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

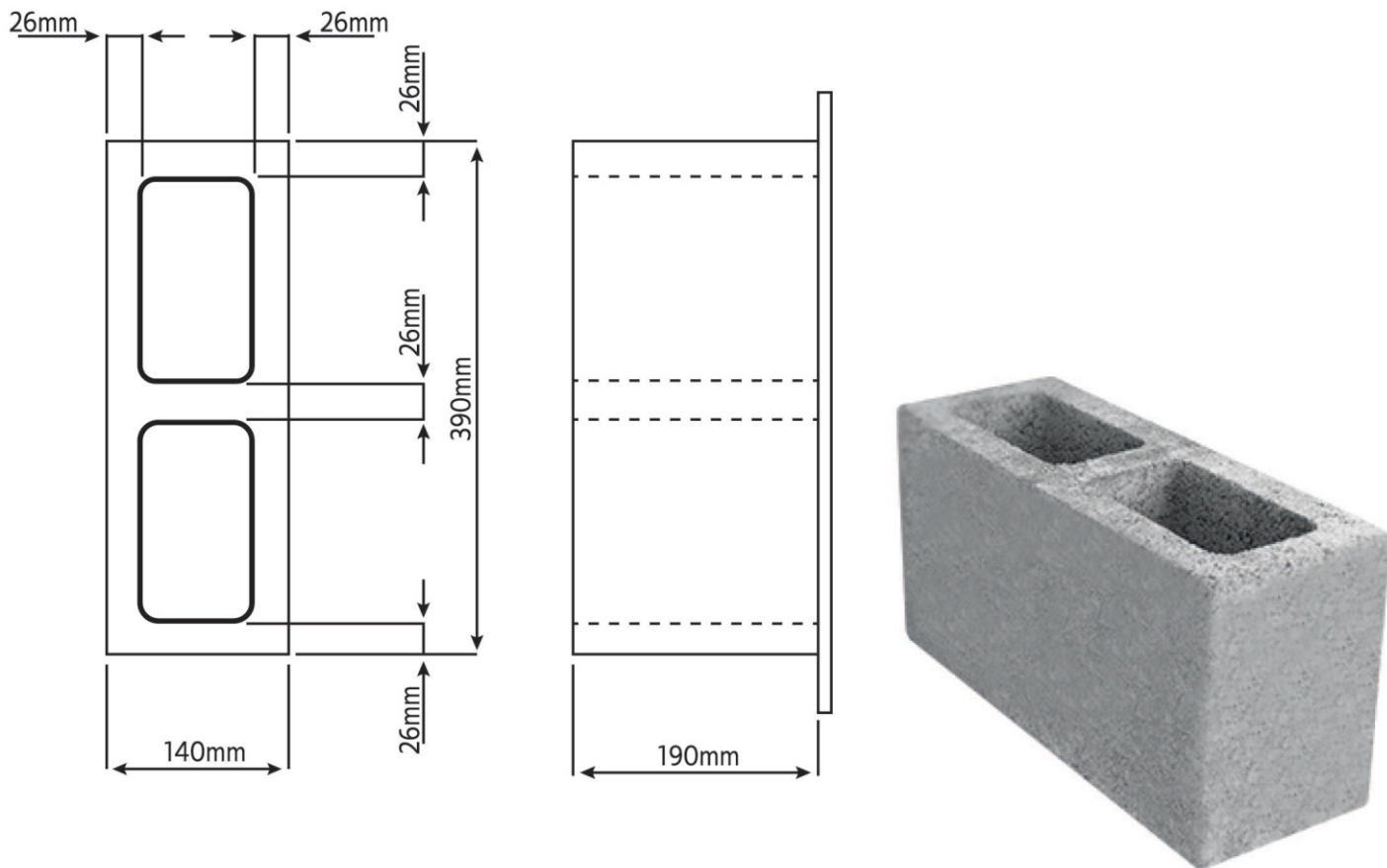
**Unid \* Estibas:** 144 Unds

Características Mecánicas	Resistencia a la Compresión a 28 días (MPa)	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	13	9%

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o deportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 10mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)

\*La textura superficial del bloque Split o Abuzardado es irregular y puede presentar hundimientos y protuberancias por lo que puede variar el peso del bloque.



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	11
Área Neta (mm <sup>2</sup> )	29870
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,08
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	12,5

Dimensiones en mm			
Estándar (mm)	Ancho	Alto	Largo
140	190	390	400

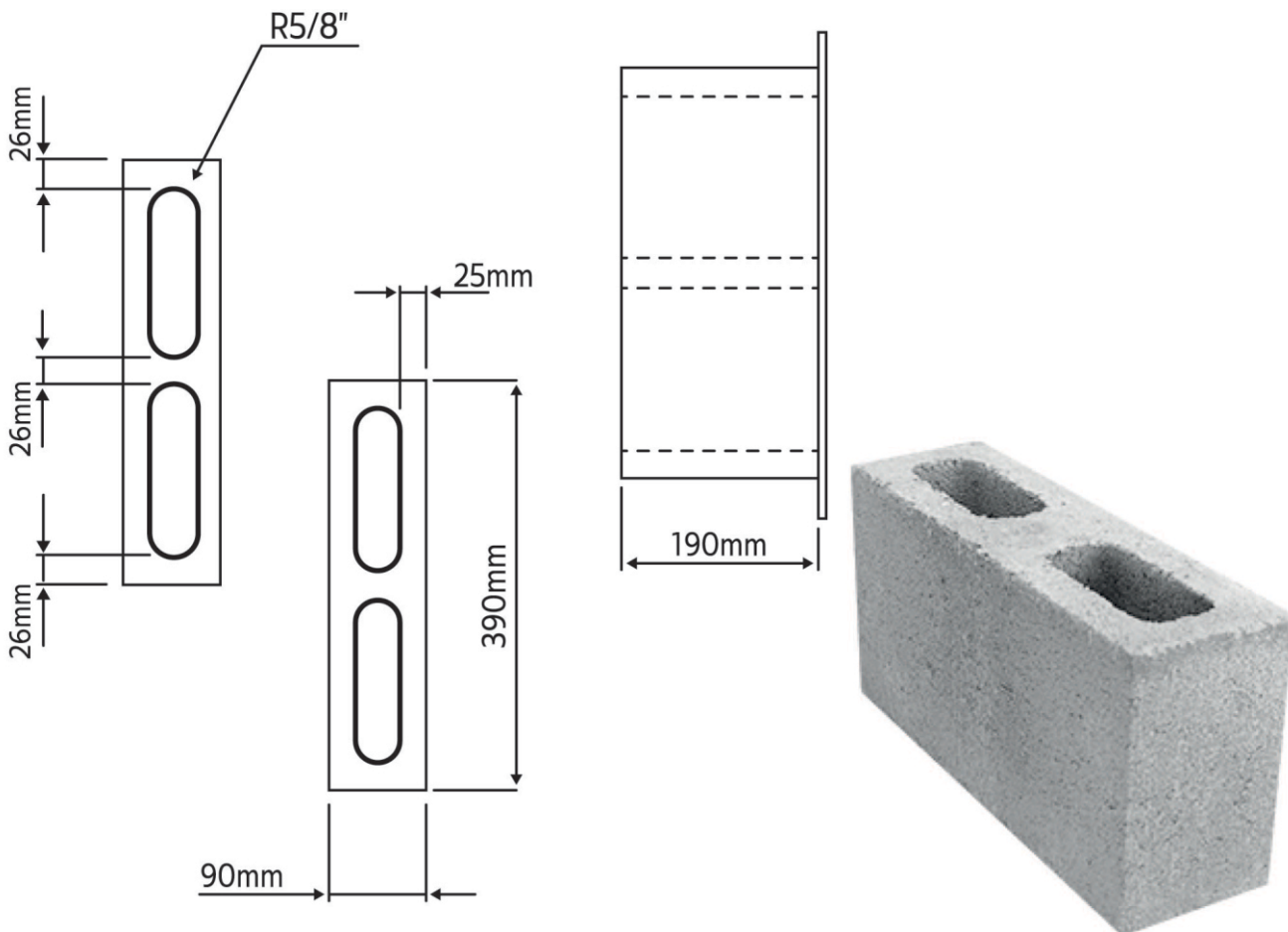
**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 144 Unds

Características Mecánicas	Resistencia a la Compresión a 28 días (MPa)	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	13	9%

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 0,5mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)



Características Físicas	
Peso Seco (kg)	9,6
Área Neta (mm <sup>2</sup> )	23056
Área Nominal (m <sup>2</sup> )	0,08
Rendimiento m <sup>2</sup> (Unid.)	12,5

Dimensiones en mm			
Estándar (mm)	Ancho	Alto	Largo
<b>90</b>	<b>190</b>	<b>390</b>	

Nominal (mm)	100	200	400

**Color:** Gris, Rojo, Amarillo, Negro, Verde, Salmón, Azul

**Unid \* Estibas:** 180 Unds

Características Mecánicas	Resistencia a la Compresión a 28 días (MPa)	Absorción de agua % Máximo
Norma NTC-4026 (Bloques de concreto para mampostería estructural)	<b>13</b>	<b>9%</b>

\*La resistencia del producto en el momento del despacho será de acuerdo al historial sobre la curva de evolución del mismo aprobada.

\*El cinco por ciento (5%) del envío puede tener pequeñas fisuras, o desportilladuras no mayores de 25mm en cualquier dimensión, o fisuras de no más de 0,5mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad. (NTC 4026 N4, 6, 2, 1)