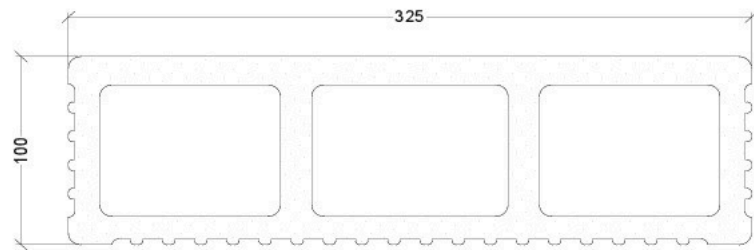


## Novablock Hueco 10

**Descripción:** Tabique Doble Hueco industrializado de alta resistencia. Diseñado para alojar estructuras e instalaciones. Recomendadas para la construcción que requiere ligereza y velocidad de avance, con acabado estriado para la aplicación de revestimientos. Colocación igual que el tabique rojo, pero con mayor rendimiento y eficiencia estructural.



MEDIDAS NOMINALES			TOLERANCIAS DIMENSIONALES		
Largo (l)	325	mm	±	3.00	mm
Alto (h)	200	mm	±	3.00	mm
Ancho (a)	100	mm	±	3.00	mm

### CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA

Línea / Familia de Producto	REPELLABLES	
Pzas/m <sup>2</sup> con junta de mortero de 1 cm	14.21	Pzas
Espesor del Muro (t) sin aplanados	10.00	cm
Mortero para juntas de 1 cm de espesor	4.60	l/m <sup>2</sup>
Peso promedio de la pieza	5.60	kg
Peso promedio del muro solo con mortero	89.72	kg/m <sup>2</sup>
Espesor de Aplanado Recomendado	0.50	cm
Acabado del sistema	Estriado	

### CARACTERÍSTICAS POR PALET

CONTENIDO	135.0	Pzas
PESO PROMEDIO (kg)	756.0	Kg
RENDIMIENTO PROMEDIO POR PALET	9.50	m <sup>2</sup>

### CARACTERÍSTICAS POR TRANSPORTE

CAMIÓN TORTON	24	Palets	3240	Pzas
TRAILER	42	Palets	5670	Pzas
Forma de entrega:	Palet envuelto en plástico retráctil			

### PROPIEDADES DEL SISTEMA Y LA PIEZA

PROPIEDADES DEL SISTEMA Y LA PIEZA		SÍMBOLO	NORMA	RESULTANTE	
ESPECIFICACIÓN DE LA PIEZA	Clasificación de la Pieza	-	NMX-C-404-ONNCCE	Tabique Largo >300 mm	
	Configuración de la pieza	-		Hueca	
	Material de fabricación	-		Arcilla Extruida	
PROPIEDADES MECÁNICAS	Resistencia Promedio a la Compresión Simple	$\bar{f}_p$	NMX-C-404-ONNCCE	120.00	kg/cm <sup>2</sup>
				11.79	Mpa
	Resistencia de Diseño a la Compresión Simple	$f^*p$	NMX-C-404-ONNCCE	80.00	kg/cm <sup>2</sup>
				7.86	Mpa
	Resistencia a Compresión de la Mampostería	$f^*m$	NMX-C-464 ONNCCE	40.00	kg/cm <sup>2</sup>
	Resistencia a Compresión Diagonal de Muretes	$V^*m$		3.00	kg/cm <sup>2</sup>
	Modulo de Elasticidad de la Mampostería	$E_m$	NMX-C-464-ONNCCE	-	kg/cm <sup>2</sup>
PROPIEDADES TÉRMICAS	Modulo de Rigidez a Cortante de la Mampostería	$G_m$		-	kg/cm <sup>2</sup>
	% De Absorción con Respecto al Peso	-	NMX-C-404-ONNCCE	16-18	%
	Conductividad Térmica de la Pieza	$\lambda_{pieza}$	NMX-C-460-ONNCCE	0.179	W/m x °K
	Resistencia Térmica de la Pieza	$R_{TP}$		0.559	m <sup>2</sup> x °K/W
DENSIDAD	Resistencia Térmica del Sistema	$R_{TS}$		0.762	m <sup>2</sup> x °K/W
	Masa contenida en Volumen	$\rho$	NMX-C-126-ONNCCE	1734.220	kg/m <sup>3</sup>
RESISTENCIA AL FUEGO <sup>(2)</sup>	Resistencia al Fuego	$R_f$	NMX-C-307-ONNCCE	No Aplica	

**GRUPO V.A.E.M.**

