

# BURDEOS DIFUMINADO FICHA TÉCNICA

ELABORACIÓN: DIC-2024  
CLAVE: PSC-MVBUR-1224-01



## VINTEX + MULTEX BURDEOS

La línea Caravista Difuminada BURDEOS, destaca por su característico tono terracota quemado, que evoca la intensidad del calor y la naturaleza cálida de la arcilla. Ideal para espacios que buscan resaltar la tradición y la calidez. Es perfecto para interiores o exteriores ya sea en fachadas o en detalles decorativos. Además de su estética, es un material resistente y duradero que soporta las inclemencias climáticas, manteniendo ambientes frescos y acogedores en el interior.

### CARACTERÍSTICAS

- CARAVISTA - acabado integrado
- Ideal para edificaciones verticales en zonas sísmicas.
- Óptimo comportamiento en zonas que requieren seguridad y resistencia al fuego.
- Para muros de carga y divisorios que requieren confort interior.

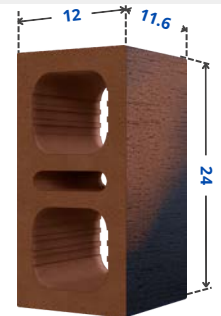
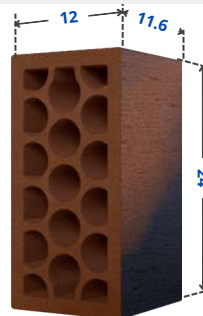
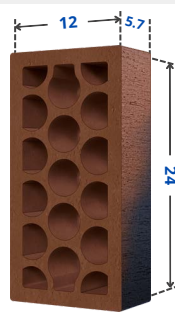
### BENEFICIOS:

- Materia prima certificada.
- Certificado piezas de mampostería para uso estructural.
- Certificado sistema sustentable.
- Estudio de emisiones de CO2 / Ciclo de vida
- Eficiencia energética.
- No requiere revestimiento.

### RENDIMIENTO Y ENTREGA



Cotas: cm  
Dimensiones nominales



CARACTERÍSTICAS	MULTEX BURDEOS 06/12	MULTEX BURDEOS 12/12	VINTEX BURDEOS 06/12	VINTEX BURDEOS 12/12
CONSUMO (Piezas / m <sup>2</sup> )	59.70	31.75	59.70	31.75
PESO POR PIEZA (Kg)	≤ 1.70	≤ 3.40	≤ 1.70	≤ 3.50
MORTERO (Litros / m <sup>2</sup> )	36.52	21.67	14.24	9.82
PESO CON MORTERO (Kg/m <sup>2</sup> )	181.84	155.60	127.59	132.72
PIEZAS / PALLET	480	224	480	224
PESO POR PALLET (Kg)	816.00	761.60	816.00	784.00
RENDIMIENTO POR PALLET (m <sup>2</sup> )	8.04	7.06	8.04	7.06
CERTIFICADO NMX-C-404	SCH-006-002/22	SCH-006-002/22	SCH-006-001/22	SCH-006-001/22
DICTAMEN NMX-C-460	----	DIT/349.1/24	----	----

Nuestros materiales son suministrados mediante pallets, que permiten colocar y distribuir las piezas uniformemente, además son empaquetados mediante un plástico flexible, asegurados con flejes esto optimiza el transporte, facilita el almacenamiento, manipulación en obra y descarga a pie de camión.

Tolerancia dimensional +/- 3 mm  
Acabado rústico tolerancia dimensional +/- 5 mm

# VINTEX + MULTEX BURDEOS

Las piezas se colocan con mortero tipo I y son compatibles con diversos sistemas constructivos, ya sean tradicionales, reforzados o Novamuro, además pueden utilizarse en conjunto.

La pieza hueca del sistema, permite alojar castillos o instalaciones sin necesidad de ranurar el muro y la pieza multiperforada, mejora la capacidad de carga y el comportamiento estructural del sistema.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MULTEX BURDEOS 06/12	MULTEX BURDEOS 12/12	VINTEX BURDEOS 06/12	VINTEX BURDEOS 12/12
DIMENSIONES REALES (cm)	5.7x 12 x 24	11.6 x 12 x 24	5.7 x 12 x 24	11.6 x 12 x 24
PAREDES INTERIORES (mm)	≥ 7	≥ 7	≥ 15	≥ 15
PAREDES EXTERIORES (mm)	≥ 15	≥ 15	≥ 20	≥ 20
% ÁREA NETA	≥ 58 %	≥ 58 %	≥ 54%	≥ 54 %
F <sub>p</sub> RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Kg/cm <sup>2</sup> )	≥ 150.0	≥ 150.0	≥ 90.0	≥ 90.0
F <sub>m</sub> COMPRESIÓN DE LA MAMPOSTERÍA (Kg/cm <sup>2</sup> )	≥ 100.0	≥ 100.0	≥ 40.0	≥ 40.0
V <sub>m</sub> COMPRESIÓN DIAGONAL (Kg/cm <sup>2</sup> )	≥ 10.0	≥ 10.0	≥ 4.5	≥ 4.5
Em MÓDULO DE ELASTICIDAD (Kg/cm <sup>2</sup> )	36,000	54,000	24,000	24,000
Gm MÓDULO DE RIGIDEZ (Kg/cm <sup>2</sup> )	7,200	10,800	7,200	7,200
% DE ABSORCIÓN 24H	8 %	8 %	8 %	8 %
COEFICIENTE DE SATURACIÓN	N/A	N/A	N/A	N/A
RESISTENCIA TÉRMICA DE LA PIEZA (RTP)	0.8541	0.8608	0.6039	0.6039
RESISTENCIA TÉRMICA DEL SISTEMA (RTS)	0.8110	1.0052	0.7459	0.7658

## SELLOS Y CERTIFICACIONES



PROPIEDADES TÉRMICAS	
Materia prima (arcilla)	
Producto	Conductividad W/m.K
Repellable	0,1453
Aparente	0,1573



RECURSOS TÉCNICOS

## CONSIDERACIONES:

- De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCE -VIGENTE, todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con las especificaciones requeridas:
  - Tolerancia dimensional: ± 3 mm en cada lado.
  - Tolerancia de forma: 3.0% en cada lado
  - El área neta para piezas huecas/multiperforadas debe ser ≥50% y ≤75%
  - Tolerancia absorción total (24 hrs) : +/- 10.0%
- Valores de resistencia obtenidos en ensayos realizados en laboratorio certificado del IMCYC
  - El valor Gm y Em se calculan según la fórmula de las NTMC - vigente.
- Aislamiento térmico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020
  - El Valor RTs se compone del sustrato base (pieza+mortero), puede incluir acabado interior y exterior.
- Las imágenes mostradas son de uso ilustrativo, pueden variar de color por procesos de impresión.
  - La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro.
  - Confirmar la cantidad de piezas por pallet y transporte con su asesor comercial.
  - Para la limpieza final de muros hechos de ladrillo caravista se recomienda el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.
- Al exterior o en zonas de humedad extrema, se recomienda proteger el muro (ladrillo y junta) para evitar daños, mantener su durabilidad y acabado.
  - para mayor información consulta nuestra guía de cuidados y limpieza.

PÁGINA 02 / 03

## CRITERIOS LEED

ENERGY AND ATMOSPHERE	Minimum energy performance	Pre-requisito 2
	Optimize energy performance	Crédito 1
MATERIALS AND RESOURCES	Building reuse	Crédito 1
	Construction waste managements	Crédito 2
	Materials reuse	Crédito 3
	Regional materials: manufactured regionally	Crédito 5.1
	Regional materials: extracted regionally	Crédito 5.2

## INDOOR ENVIROMENTAL QUALITY



## CONTACTO

- Para mayor información consulte a: [dtecnico@novaceramic.com.mx](mailto:dtecnico@novaceramic.com.mx)
- Ventas e informes: [servicioalclientes@novaceramic.com.mx](mailto:servicioalclientes@novaceramic.com.mx)
- Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Industrias Novaceramic S.A. de C.V. [www.novaceramic.com.mx](http://www.novaceramic.com.mx)





# BURDEOS

• COLECCIÓN •

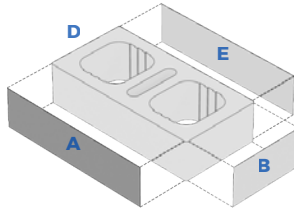
El color Burdeos fusiona el cálido tono del terracota con un elegante difuminado negro, logrando un acabado con carácter y distinción. Este modelo se inspira en la arquitectura tradicional, adaptándose a estilos rústicos, modernos o industriales. Su apariencia equilibrada y rica en matices lo hace perfecto para muros destacados, fachadas o detalles decorativos, tanto en interiores como en exteriores. La combinación de tonos crea un efecto visual único que resalta cualquier espacio con elegancia y fuerza.

## BURDEOS RUSTICO



### ACABADOS:

- **A y B; sogas y tizón:** cara principal donde se aplica el acabado, textura o decorado.
- **D; tizón:** zona sin acabado, se utiliza para indicar el lote de fabricación.
- **E; Soga de arrastre:** Acabado polished, superficie en contacto con las bandas de transportación no cuenta con acabado, textura o decorado.



### CONSIDERACIONES:

- El material se descarga a pie de camión
- Por razones de seguridad, no realizamos elevaciones
- Verifica la disponibilidad / existencia.
- Consulta los tiempos de fabricación y entrega.
- Para más detalles, consulta a tu agente de ventas.
- Para conocer más sobre la colocación, limpieza y cuidado del material, visita nuestra página web/información técnica.



### CONTACTO

- Ventas e informes: [servicioclientes@novaceramic.com.mx](mailto:servicioclientes@novaceramic.com.mx)
- Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Industrias Novaceramic S.A. de C.V.  
[www.novaceramic.com.mx](http://www.novaceramic.com.mx)