

Planta

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 29/08/2022

Clave: PSC-VIN1212RARE-02

VINTEX ARENA 12/12

Tabique Hueco industrializado de alta resistencia

Tipo de pieza: Hueca

La pieza HUECA del sistema, su diseño permite al desarrollador ocultar la presencia de estructuras e instalaciones. Por su color en masa y textura es ideal en interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseño es ideal para la expresión final de cada proyecto.

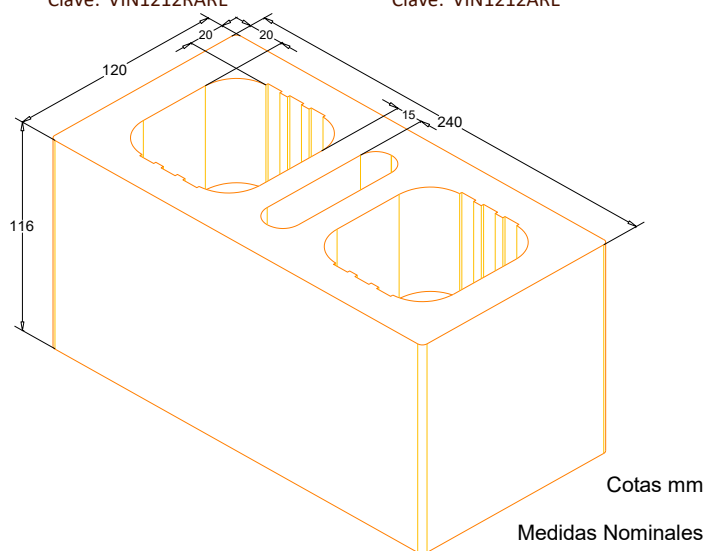


ACABADOS



Clave: VIN1212RARE

Clave: VIN1212ARE



Cotas mm
Medidas Nominales

- Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Productos PROBARRO S.A de C.V. www.probarro.com.mx
- De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCCCE -VIGENTE, todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con las especificaciones requeridas.
- El Valor RTs se compone del sustrato base (pieza+mortero), puede incluir acabado interior y exterior.
- El valor Gm y Em se calculan según la fórmula de las NTCM – vigente.
- 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 "natural" se recomienda el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.
- Para mayor información consulte al departamento técnico.

Tel: (55) 5365 2382
ventas@probarro.com.mx
probarro.com.mx

| DIMENSIONES REALES (cm) | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| 11.6 | 12.0 | 24.0 |
| alto | ancho | largo |
| Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm | | |
| ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA | | |
| 20.0 | 15.0 | 54.93% |
| Exteriores (mm) | Interiores (mm) | Área Neta % |
| CARACTERISTICAS DEL SISTEMA | | |
| Pzas/m2 | 31.75 | Pzas |
| Peso/pieza | 3.50 | kg |
| Espesor de muro | 12.00 | cm |
| Consumo de mortero | 9.82 | Lt/m ² |
| W solo con mortero | 132.72 | kg/m ² |
| W Castillos Ahogado | 140.53 | kg/m ² |
| W Castillos Exteriores | 155.84 | kg/m ² |
| INFORMACION DE ENTREGA | | |
| Piezas / pallet | 224 | pzas |
| Peso Pallet | 784.00 | kg |
| Rendimiento Pallet | 7.06 | m ² |
| CARACTERISTICAS TECNICAS | | |
| * Resistencia Promedio Compresión Simple (f _p) | 120.00 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión de la Mampostería (f _m) | 40.00 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V _m) | 3.00 | kg/cm ² |
| * Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em) | 24000 | kg/cm ² |
| * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) | 4800 | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RT _p) | 0.6039 | m ² x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT _s) | 0.7658 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado | 40.65 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior | 41.53 | dBa |
| *Valor obtenido en ensayos realizados en laboratorio certificado del IMCYC | | |
| Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020 | | |
| Aislamiento acústico calculado según la Norma NBE-CA-88 | | |
| Cumple con los requerimientos de la NMX-C-404 | | SCH-006-001/ |

