

**ESTÁNDARES DE INGENIERÍA**FICHA TÉCNICA COMERCIAL  
POR PRODUCTO

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Línea</b>   | <b>Piedra</b> |
| <b>Familia</b> | <b>Risco</b>  |

| <b>Código</b>            | <b>165</b>                 | <b>265</b>                  |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <b>Modelo</b>            | <b>Risco Blanca, plana</b> | <b>Esquina Risco Blanca</b> |
| m <sup>2</sup> / Caja    | 1                          | -                           |
| m lineales / Caja        | n/a                        | 2                           |
| Piezas / Caja (promedio) | 42.5                       | 23.2                        |

**Dimensiones Aproximadas / Pieza (cm):**

|               |     |      |       |
|---------------|-----|------|-------|
| <b>Largo</b>  | Máx | 30.0 | 40.0  |
|               | Mín | 10.0 | 30.0  |
| <b>Ancho</b>  | Máx | 15.0 | 15.0  |
|               | Mín | 5.0  | 5.0   |
| <b>Grueso</b> |     | 2.5  | 1 a 3 |

**Empaque**

| <b>Forma de Empaque</b>                     | <b>Caja</b>        | <b>Caja</b>        |
|---|--------------------|--------------------|
| Dimensiones exteriores de la caja (cm)      | 51.5 x 28.6 x 24.5 | 51.5 x 28.6 x 24.5 |
| Peso promedio / caja empacada (kg)          | 33                 | 21.1               |
| Peso promedio / m <sup>2</sup> - m lin (kg) | 33.0               | 10.6               |
| Peso / Pieza (kg) (promedio)                | 0.8                | 0.9                |
| Uso final                                   | Muro               | Muro               |

**Características Técnicas**

|  |   |  |      |
|--|---|--|------|
| <b>Resistencia a la compresión (mínima):</b> | 160 kg/cm <sup>2</sup>  | <b>Resistencia a Congelación / Deshielo:</b> | Sí.  |
| <b>Densidad promedio:</b>                    | < 2.0 g/cm <sup>3</sup>   |  |      |
| <b>Absorción de Agua promedio:</b>           | < 15%   | <b>Producción de humo:</b>                   | Cero |
| <b>Color</b>                                 | Instalaciones ya existentes prueban que no se muestran cambios sustanciales en el color a través de varios años a la intemperie.                                    |  |      |
| <b>Propiedades Térmicas:</b>                 | El grosor puede variar en los diferentes productos, pero la calidad aislante de una piedra fabricada de un espesor promedio, es igual a 15 cm de un ladrillo común. |  |      |