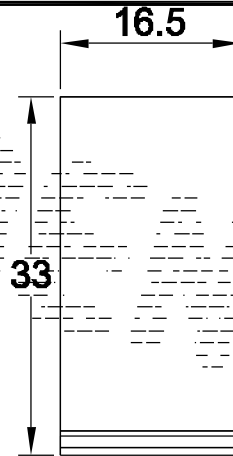
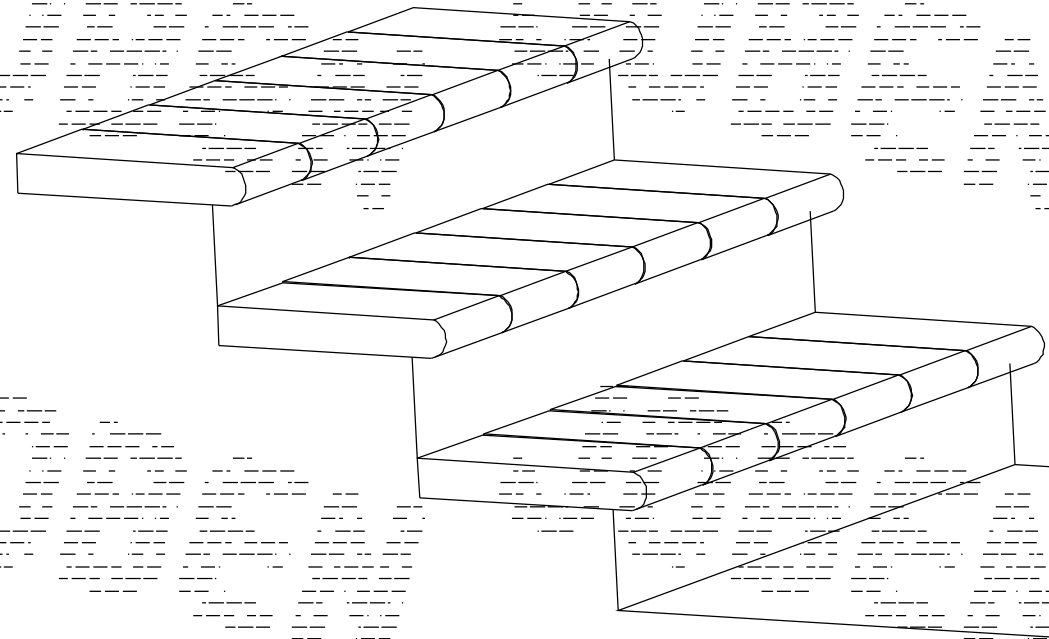
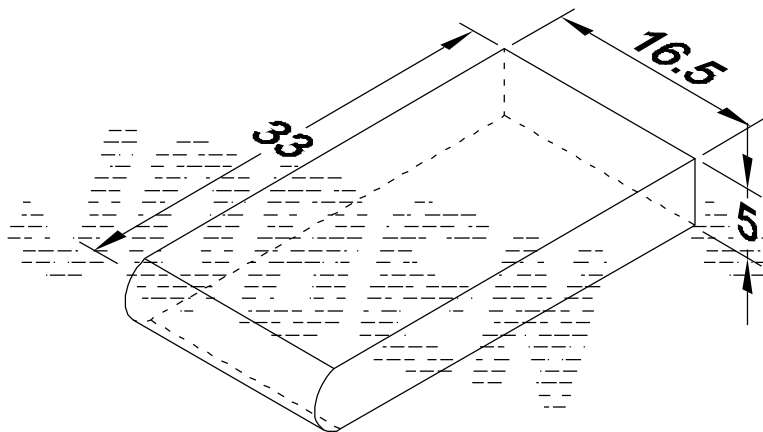


| ESPECIFICACIONES TECNICAS | | | |
|---|---|-----------------|----------|
| ESCALON O REPIZON | | | |
| ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN | | | |
| Dimensiones nominales | 5 x 16.5 x 33 | cm | |
| Superficie por pieza | 544.5 | cm ² | |
| Volumen por pieza | 2641.061 | cm ³ | |
| Peso por pieza | 5.5 | Kg | |
| Piezas por m ² | Con junta de 5 mm | Sin junta | Promedio |
| | 5.88 | 6 | 5.94 |
| Peso en kg por m ² | 32.34 | 33 | 32.67 |
| Recomendaciones para uso | En piso, escalones y cornizas. | | |
| Recomendaciones para instalación | *Asentado con mortero sobre el firme o escalon para uso peatonal. *En cornizas: asentado con mortero sobre block o cerramiento del muro. *La superficie de contacto debe ser mayor al 70% de la pieza, de ser necesario hacer cortes con disco. | | |
| No recomendado para tránsito vehicular | | | |



| Datos para envío | | |
|--------------------|----------------|--------|
| TIPO DE TRANSPORTE | CAPACIDAD | |
| | M ² | Piezas |
| Camion de 9.5 ton. | 280 | 1,663 |
| Torton de 14 ton. | 420 | 2,494 |
| Trailer de 28 ton. | 840 | 4,989 |

*Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de ± 3 mm son aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38 y NMX-C-314.
 **Diferencias en tonos son inherentes a esta clase de productos.



Dimensiones en cm.