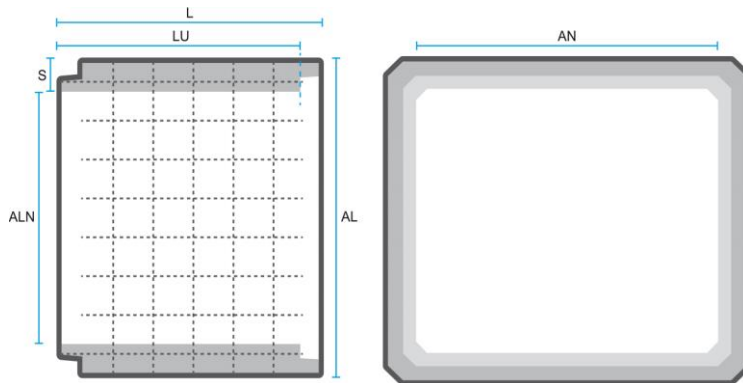


MARCOS DE HORMIGÓN ARMADO MACHIHEMBRADOS TIPO 2,00 x 3,00 x 2,00 m

Norma: **UNE EN-14844**
Última revisión: **02-07-20**

Medidas

| LONGITUD (cm) | | | ESPESORES (cm) | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Ancho interior [AN] | Alto interior [ALN] | Largo útil [LU] | Espesor hastiales [S] | Espesor dintel [S] | Espesor solera [S] | Longitud máxima [L] |
| 200 | 300 | 200 | 25 | 20 | 20 | 212 |



TOLERANCIAS (mm)

| | |
|----------------|------|
| Ancho interior | ± 15 |
| Alto interior | ± 15 |
| Longitud útil | ± 20 |
| Espesor | ± 10 |

Materiales

| | |
|--------------|---------|
| Hormigón | HA - 35 |
| Acero Barras | B-500-S |
| Acero Malla | B-500-T |

Datos para carga

| | |
|------------------------|-------|
| Peso de la unidad (kg) | 12660 |
| Peso metro lineal (kg) | 6330 |
| Carga ml/camión | 4 |

Relleno (metros)

| | |
|-------------------|----|
| H máx. de tierras | 16 |
|-------------------|----|

Marcos de hormigón armado machihembrados

DESCRIPCIÓN

Marcos prefabricados de hormigón armado y sección rectangular con sistema de unión de junta machihembrada, que se emplean en obras de saneamiento, drenaje, canalizaciones de ríos, paso inferiores y galerías de servicio visitables.

CONTROL DE CALIDAD

El control de materias primas y productos acabados y la supervisión son realizados por un laboratorio externo acreditado.

Este control de calidad incluye el acero y

hormigón y sus componentes de acuerdo con la Instrucción E. H. en vigor. El plan de control de la calidad de producción contempla el control del producto acabado llevándose a cabo según la Norma UNE-EN 1916.