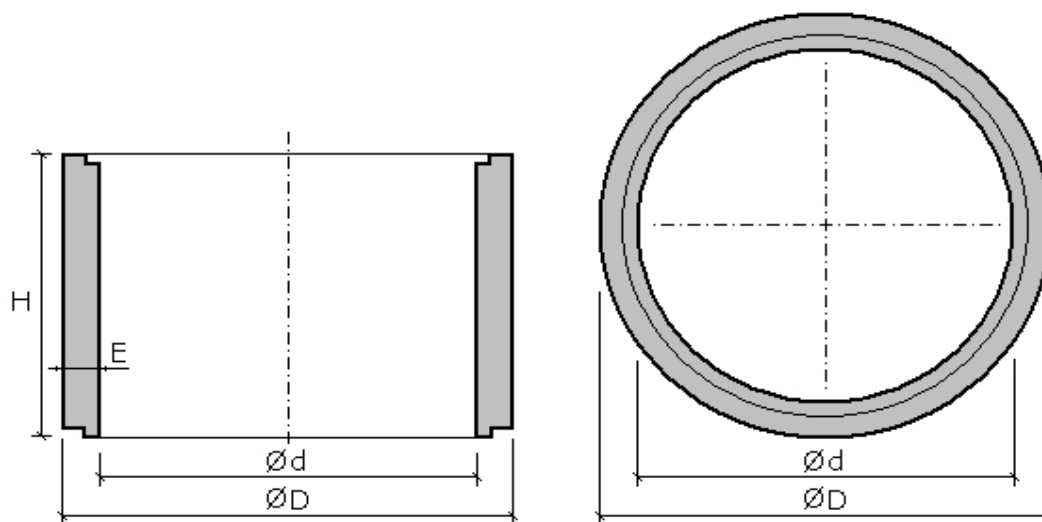


MODULO CONICO ASIMETRICO PARA POZO - REDUCCION DE Ø 100 cm a Ø 60 cm.

| DENOMINACION | Ø útil de la base cm | Ø útil superior cm | Altura cm | Espesor cm | Peso aprox. kg/und |
|----------------|----------------------|--------------------|-----------|------------|--------------------|
| CONO 100x60x80 | 120 | 100 | 80 | 10 | 580 |


NOTA: Las medidas y pesos pueden variar en función del desgaste de los moldes.



ARO PARA POZO

| DENOMINACION | Ø D cm | Ø d cm | H cm | E cm | Peso aprox. kg/und |
|--------------|--------|--------|------|------|--------------------|
| ARO 100x70 | 120 | 100 | 70 | 10 | 600 |
| ARO 100x110 | 116 | 100 | 110 | 8 | 700 |
| ARO 100x130 | 116 | 100 | 130 | 8 | 830 |
| ARO 150x50 | 174 | 150 | 50 | 12 | 760 |
| ARO 150x100 | 174 | 150 | 100 | 12 | 1480 |
| ARO 200x50 | 220 | 200 | 50 | 10 | 800 |

NOTA: Las medidas y pesos pueden variar en función del desgaste de los moldes.

| | | | |
|---|--------|--|------------|
|  PREFABRICADOS ANTOLIN, S.A. | Indice | Modificación | Fecha |
| | 1 | Primera versión | 27/10/2004 |
| | 2 | Revisión | 04/03/2005 |
| FICHA TECNICA - ESQUEMA | | | |
| AROS Y CONO PARA POZO | | DENOMINACION PARTICULAR: Dimensiones y pesos de aros y cono para pozo. | |