
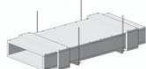
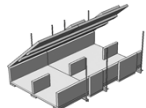
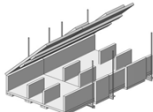
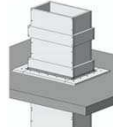




|  <small>ARGENTINA - LATAM - MIDDLE EAST - NORTH AFRICA - TURKEY</small> | | Disposición Conducto | Laboratorio | n ° Ensayo | Norma Ensayo | CLASIFICACION | Diferencia de Presión | Dimensión máxima Ancho en mm. | Dimensión máxima Alto en mm. | Montaje | Longitud Máxima Tramo | Soportación | Anillo Tapajuntas |
|---|---|----------------------|-------------|------------------|--------------|---------------|--|-------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|---|------------------------|
| | | | | | | EI | | | | | | | |
| EXTRACCIÓN Norma de Ensayo 1.366-8 | Conducto C Extracción Forzada 1.000 x 250 | Horizontal | Applus | 14 / 8785 - 1237 | 1.366 - 8 | 120 ´ | Aplicable a presiones desde -1.500 Pa hasta 500 Pa | 1.250 | 1.000 | Ancho < 350 mm Alto ≤ Ancho  | 1.220 | L 50.5 Varilla Ø16 | Ancho de 250 - 300 mm. |
| | | | | | | | | | | Ancho < 750 mm Alto ≤ al ancho.  | 1.220 | L 50.5 Varilla Ø16 Refuerzos horizontales Refuerzo vertical en el interior | |
| | | | | | | | | | | Ancho > 750 mm  | 1.220 | L 50.5 Varilla Ø16 Refuerzos horizontales Refuerzo vertical en el interior | |
| | | Vertical | | | | | | | | Ancho < 350 mm Alto ≤ Ancho  | 2.300 | L 50.5 Varilla Ø16 | |
| | | | | | | | | | | Ancho < 750 mm Alto ≤ al ancho. Mismo montaje que en el caso horizontal eliminando los refuerzos horizontales  | 2.300 | L 50.5 Varilla Ø16 Refuerzo vertical en el interior | |
| | | | | | | | | | | Ancho > 750 mm. Mismo montaje que en el caso hirzontal eliminando los refuerzos horizontales  | 2.300 | L 50.5 Varilla Ø16 Refuerzo vertical en el interior | |