



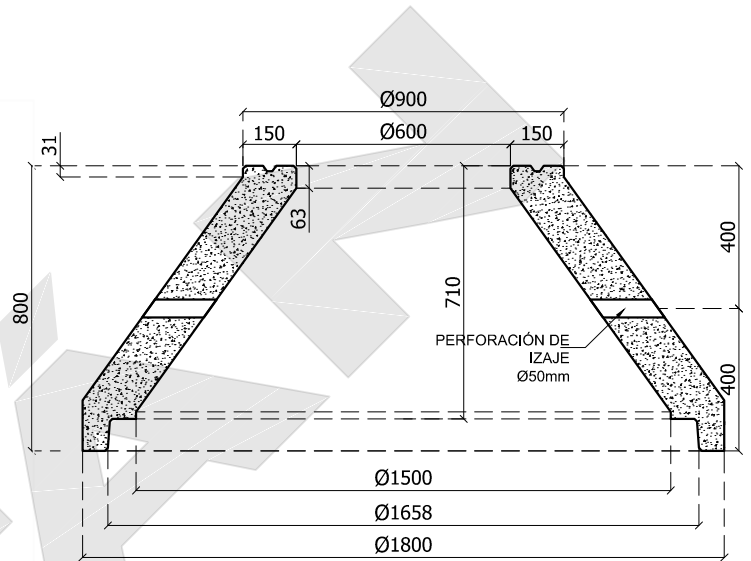
TITÁN

FICHA COMERCIAL POZOS DE INSPECCIÓN

FECHA: 08/05/2024
REVISIÓN: 6

FICHA CONO DE REDUCCIÓN DE Ø1500mm

FC-015	TOLERANCIAS <ul style="list-style-type: none"> • Altura: ± 5 mm • Diferencia entre lado opuestas máx: 16 mm • Diámetro interior: ± 5 mm • Espesor: ± 5 mm TAPA <ul style="list-style-type: none"> • Altura: ± 2 mm • Circularidad: ± 5 mm Diámetro: ± 5 mm
REFERENCIA	
PZC60150	
PZ15025	
PZ15050	
PZ150100	
PZE060120	
PZC60120	
PZ12025	
PZ12050	
PZ120100	
PZB160120	



REFERENCIA
PZC60150

*Medidas en milímetros

SECCIÓN 1
Escala 1:10

Peso= 1676 kg

ESPECIFICACIONES

Color básico cara a la vista: Gris
Textura vista: Concreto salido de molde
Usos Frecuentes: Pozo de inspección

Marcación: TITAN, FECHA, EAAB,EPM
Resistencia concreto (f'c): 28 MPa a los 28 días
Resistencia acero: 4800 kg/cm²

NORMAS APLICABLES

NTC 673
 NTC 1393
 NTC 3789

EPM Especificación 808: Cámara de inspección prefabricada
 EPM Especificación ET-AS-ME08-26: Normas y especificaciones generales de construcción

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN

- Todas las varillas Norma NTC-2289 para la soldabilidad Norma NTC-4040
- Fisuras, máximo 2 longitudes inferiores a 15 cm y ancho menor a 0.3 mm
- Absorción máx. 9% con el Método A, y 8,5% con el Método B.9 (NTC 3789)

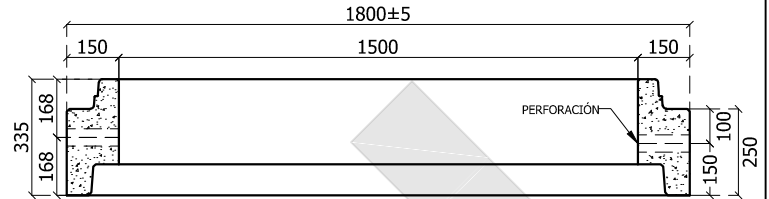
- Acabado uniforme sin hormigueos, grietas ni fisuras
- No deben sobresalir grumos ni rebabas que impidan su acople con la arotapa
- Resistencia a la fatiga y flecha residual: Flecha residual máxima: 5 mm

CILINDRO DE $\phi=1500\text{mm}$ - LONGITUD= 250mm

DIMENSIONES



*Medidas en milímetros



SECCIÓN 1
Escala 1:15

REFERENCIA

PZ15025

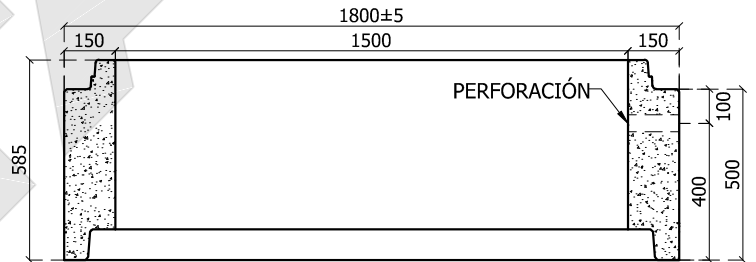
Peso= 451 kg

CILINDRO DE $\phi= 1500\text{mm}$ - LONGITUD= 500mm

DIMENSIONES



*Medidas en milímetros



SECCIÓN 1
Escala 1:15

REFERENCIA

PZ15050

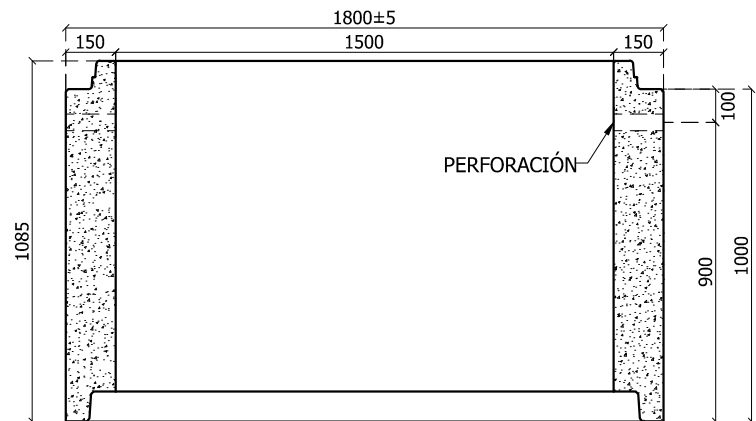
Peso= 917 kg

CILINDRO DE $\phi= 1500\text{mm}$ - LONGITUD= 1000mm

DIMENSIONES



*Medidas en milímetros



SECCIÓN 1
Escala 1:10

REFERENCIA

PZ150100

Peso= 1850 kg