



ARO Y TAPA CFE 84-A CON JALADERAS Y TORNILLOS DE SEGURIDAD

HIERRO DÚCTIL



PESO EN CONJUNTO: 110 KGS.
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: 123 606 N

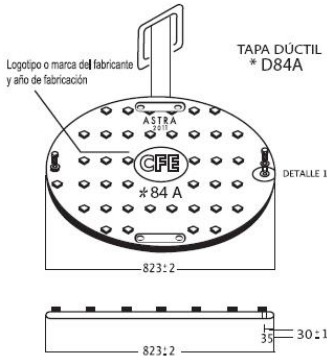
HIERRO GRIS (FO.FO.)



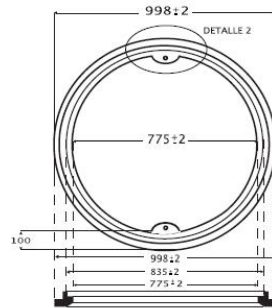
PESO EN CONJUNTO: 255 KGS.
RESISTENCIA A LA FLEXION: 51 993 N

TAPA: HIERRO DÚCTIL: 70 KGS.
HIERRO GRIS (Fo.Fo.): 115 KGS.

ARO: HIERRO DÚCTIL: 40 KGS.
HIERRO GRIS (Fo.Fo.): 140 KGS.

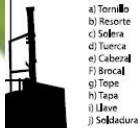
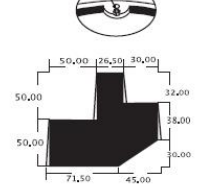


TORNILLOS

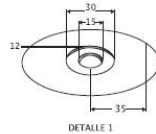


Tuerca galvanizada Ø 12,7 mm ahogada en collar

DETALLE 2 TORNILLOS



- a) Tornillo
- b) Resorte
- c) Solera
- d) Tuerca
- e) Cabecero
- f) Brocal
- g) Topa
- h) Tapa
- i) Llave
- j) Selladura



* Cuenta con Constancia de Aceptación de Prototipo por CFE.

LA PRESENTE FICHA TECNICA ES DE CARÁCTER CONFIDENCIAL. SU CONTENIDO ESTA PROTEGIDO BAJO LAS LEYES EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELLECTUAL. EL USO DEBE SER LIMITADO A LOS ASPECTOS TECNICOS PARA LOS QUE HA SIDO CREADA. SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL ESTA SUJETA A LA AUTORIZACION DE COMERCIALIZADORA ARMAR POR ESCRITO.

2º CERRADA MACLOVIO HERRERA 27 SANTIAGO ZAPOTITLAN TLAHUAC CIUDAD DE MEXICO.
(55)20364317 CEL (WHATSAPP Y TELEGRAM)