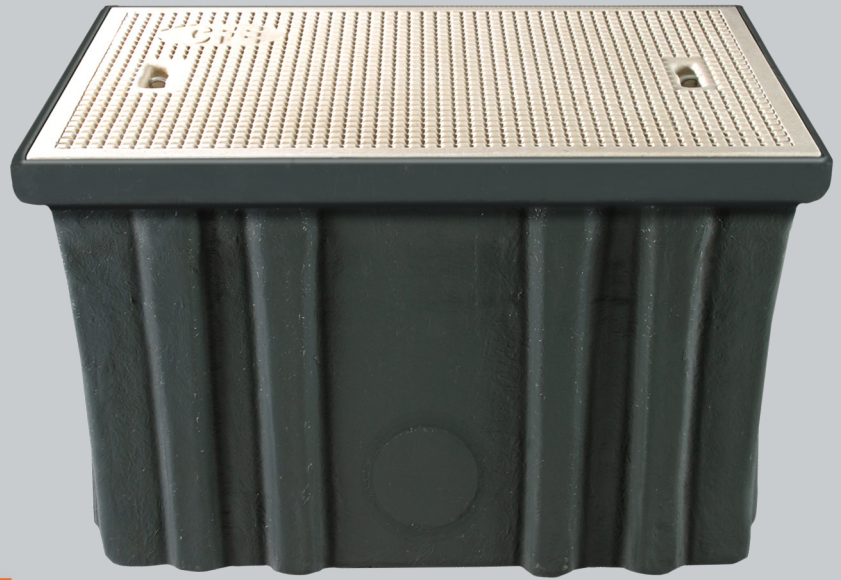


REGISTRO DE BAJA TENSIÓN TB-RBTB-2



**ELECTRICIDAD
ELE02**

TAPA DE CONCRETO
POLIMÉRICO

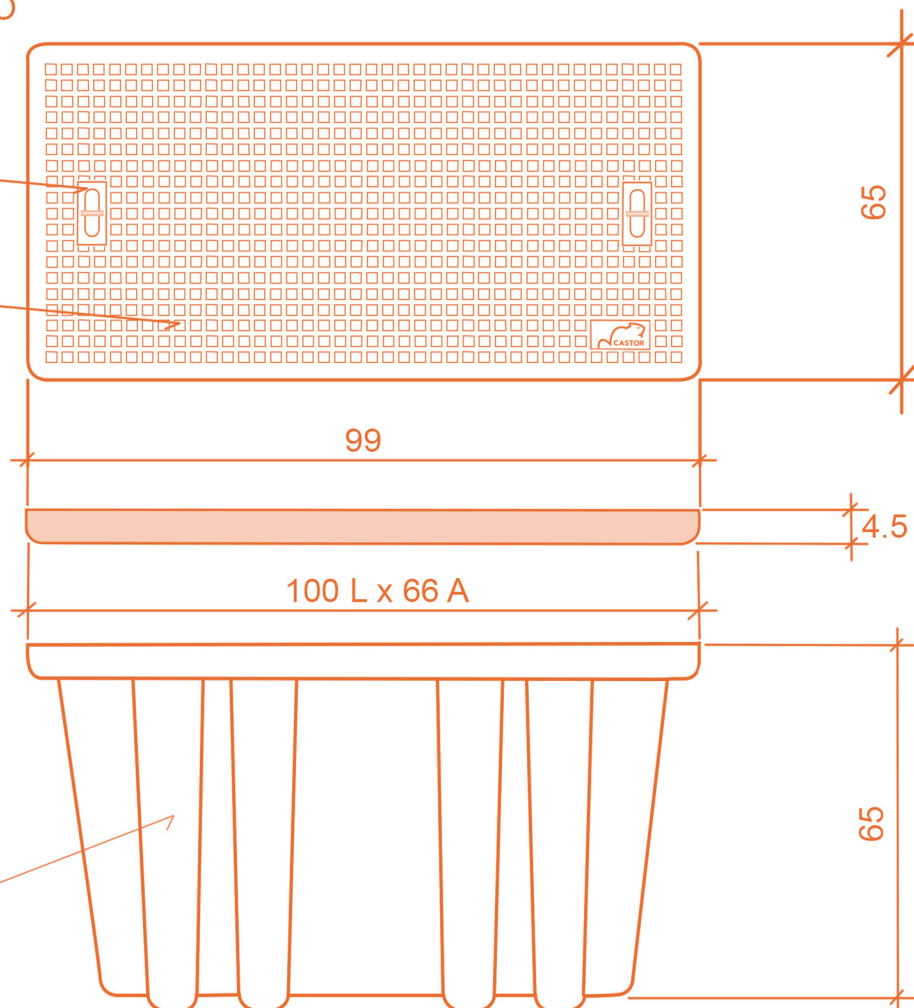
PERNO DE
ACERO

ANTIDERRAPANTE
PIRAMIDAL

TAPA

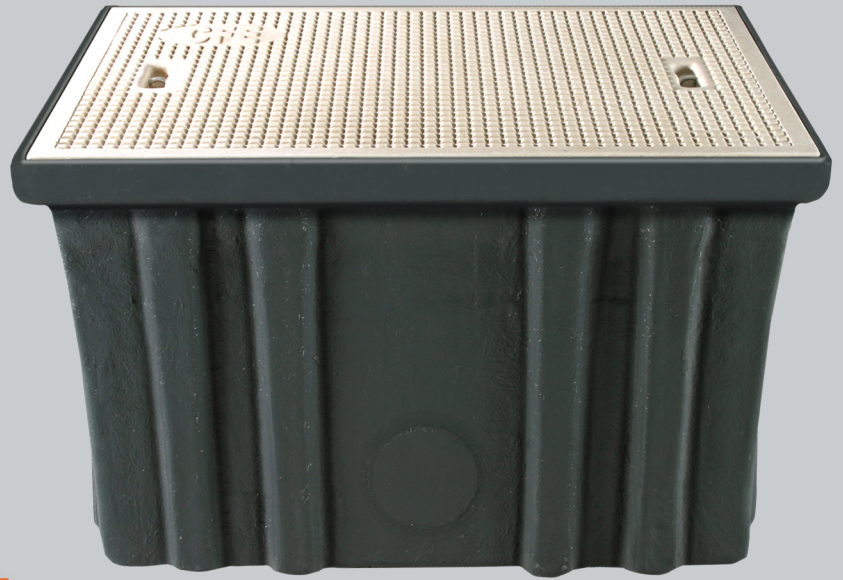
REGISTRO DE
FIBRE DE VIDRIO

COSTILLAS DE
REFUERZO





REGISTRO DE BAJA TENSIÓN TB-RBTB-2



**ELECTRICIDAD
ELE02**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CUERPO Y MARCO FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRIO

TAPA FABRICADA DE CONCRETO POLIMÉRICO REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO

ANTIDERRAPANTE TIPO PIRAMIDAL

LOGOTIPOS PERSONALIZADOS

PERMEABILIDAD A LÍQUIDOS, AGENTES CORROSIVOS, MENOS DEL .02 %

IDEAL PARA CLIMAS EXTREMOS Y ALTOS GRADOS DE SALINIDAD

DIELÉCTRICO

AUTOEXTINGUIBLE

GARATIZADOS EN RESISTENCIA

DURABILIDAD Y CALIDAD TOTAL

CUMPLE CON LAS NORMAS NACIONALES VIGENTES

PESO APROXIMADO: 94.5 KGS.

RESISTENCIA MECÁNICA: 4 T. ↓