

Bio DREIN

TAPA Y BROCAL HALO EXTENDIDO
PARA TRAFICO PESADO



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

MATERIAL 100% POLIETILENO RECICLADO.

- RESISTENCIA MAXIMA A LA CARGA: 29,890 kg.

- PESO DEL CONJUNTO: 34-36 kg.**

- DURABILIDAD Y ALTO RENDIMIENTO.

- TEXTURA ANTIDERRAPANTE.

- MEJOR RELACION COSTO BENEFICIO.

- ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESION Y AL
DESGASTE.

- NO PRESENTA DETERIORO POR RAYOS U.V.

- FLEXION: AL 75% CON TODA LA CARGA.

- RECUPERACION: AL 100 %

- RESISTENCIA A LOS ACIDOS CORROSIVOS: 100 %

- CONTRACCION: 1.5 %-3 %

- DILATAACION: 3.1 %

NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN DISEÑADOS Y
FABRICADOS TOMANDO EN CUENTA LAS SIGUIENTES
NORMAS:

- NP 024 V:6.2: Tapas, aro-tapas y aro-bases para pozos.

- ASTM D 4577-05: Resistencia a la Carga.

- ASTM D 256-06: Resistencia al Impacto.

- ASTM D 790-03: Resistencia a la Flexión.

- NMX-E-213-CNCP-2004: Temperatura de
Ablandamiento.

- NMX-H-004: Acero Galvanizado para los
componentes metálicos.

- NMX-CH-7500-1-IMNC-2008: Calibración de
equipos de aplicación de carga para pruebas de
laboratorio.

Tapa y Brocal

HALO EXTENDIDO

— PARA TRAFICO PESADO —



RESISTENCIA MAXIMA
DE CARGA:

29,890 kg.

100%